

## Möchten Sie als Software-Autor für den TRONIC-Verlag tätig werden?

Wir würden uns freuen, in Ihnen einen Ansprechpartner für eine künftige intensive Zusammenarbeit zu finden. Der TRONIC-Verlag vereinbart mit seinen künftigen Software-Autoren pro veröffentlichte Seite (einschl. Programmbeschreibung) ein Honorar von DM 120,—.

Dieses Entgelt wird fällig, wenn die Redaktion des Verlages sich für eine Veröffentlichung entscheidet. Die Auszahlung erfolgt also nicht erst nach Veröffentlichung in einer unserer Ausgaben, sondern wesentlich früher.

Der Verlag wird vom Autor berechtigt, seine Manuskripte (Programme) zur Darstellung im Heft heranzuziehen und abzudrucken.

### Einzusenden sind:

- Programmbeschreibung und Programmflußplan
- bespielte Cassette oder Diskette
- Listing
- mit Copyright.
- Freiumschlag

Haben Sie Interesse? Haben Sie noch Fragen?



Setzen Sie sich telefonisch mit unserer Redaktion

in Verbindung!

TRONIC-VERLAG

DIE REDAKTION

# Programmieren in Forth



## Definition neuer Befehls-Worte Teil 3

Nachdem wir uns im letzten Teil mit den Arithmetik-Operationen beschäftigt haben, wollen wir uns nun mit der Definition neuer Befehle befassen. Die bislang vorgestellten FORTH-Befehle sind bis jetzt ausschließlich interaktiv und interpretativ aufgerufen worden. Das bedeutet, daß ein Wort (z. B. DUP oder +) mit der Eingabe seines Namens in die Tastatur aufgerufen wird, indem der äußere Interpreter dann das Wörterbuch (Dictionary) nach diesem Wort absucht, es lokalisiert und ausführt. Diese Art der Befehls-Abarbeitung wird im Gegensatz zu Basic nur bei der direkten Eingabe von Befehlen verwendet. Wir haben nun bereits so viele Befehle kennengelernt, daß wir daran gehen können, kleinere Programme damit zu erstellen. Wie schon im ersten Teil erwähnt, ist das gleichbedeutend damit, die zu anfangs erwähnten Befehle zu neuen Befehlen zusammenzusetzen.

Wollen wir einen Befehl definieren, so müssen wir als erstes mit dem Befehl »:«, den FORTH-COMPILER einschalten. Als nächstes wird die Bezeichnung und danach die eigentliche Definition des neuen Befehles eingegeben. Mit dem Befehl »:« wird der FORTH-COMPILER wieder ausgeschaltet und damit die Definition abgeschlossen.

Wir wollen nun einen Befehl definieren, welcher eine Zahl mit sich selbst multipliziert und das Ergebnis auf den Stack legt. Als Bezeichnung wählen wir »QUADRO«.

: QUATRO DUP st ;  $\langle RETURN \rangle$  OK

Wie zu erkennen ist, besteht die eigentliche Definition aus einer unbegrenzten Zahl von Befehlen. Der Befehl DUP dupliziert die oberste Zahl des Stack und der nachfolgende » \* « Befehl bildet, durch die Multiplikation, die Quadratzahl.

In den nachfolgenden Beispielen können wir den neuen Befehl testen:

2 QUATRO · (RETURN) 4 OK

5 QUATRO · (RETURN) 25 OK

10 QUATRO · (RETURN) 100 OK

Durch den Befehl VLIST können wir das gesamte WÖRTERBUCH (BEFEHL's-Liste) auf Drucker oder Monitor ausgeben lassen. Der neue Befehl QUATRO steht nun am Anfang dieser Liste.

42 Micro. Adventure: Leberary, 1984

Bei der Defination von neuen Befehlen muß darauf geachtet werden, daß die Befehlsbezeichnung keine 31 Zeichen übersteigt. Es ist nicht unbedingt notwendig und auch nicht immer möglich, daß die Defination in eine einzige Zeile geschrieben wird. Als Beispiel wollen wir einen Befehl definieren, welcher die Kubikzahl eines Operanten errechnet:

: KUBIK DUP DUP \*\*; (RETURN) OK

Wir können das gleiche auch wie folgt eingeben:

Bei der direkten Eingabe von Befehlen ist die Schreibweise kaum von Bedeutung, da die Struktur der Eingabe nicht gespeichert wird. Ganz anders ist dies bei der Programmierung mit dem Texteditor. Hier sollte man unbedingt auf Strukturierung und gute Dokumentation achten, um auch später noch Erweiterungen oder Änderungen vornehmen zu können. Wir werden uns später noch genauer mit diesem Thema auseinander setzen.

Nun wollen wir auch unseren KUBIK-Befehl testen:

```
2 KUBIK · ⟨RETURN⟩ 8 OK
5 KUBIK · ⟨RETURN⟩ 125 OK
10 KUBIK · ⟨RETURN⟩ 1000 OK
```

Werden in einem Programm oft die gleichen Befehls-Folgen verwendet, so ist es sinnvoll diese zu einem Befehl zusammenzufassen:

```
: 1+ 1+; \( \text{RETURN} \) OK
: 1- 1-; \( \text{RETURN} \) \( \text{: 2+ 2+; \( \text{RETURN} \) \)
```

Einige dieser einfachen Befehls-Folgen sind im FORTH-Standart schon enthalten und wurden im letzten T eil schon vorgestellt. Es ist nun sehr leicht, die fehlenden Kombinationen zu definieren. Wird in FORTH ein Befehl zweimal definiert, so gilt immer die letzte Defination.

FORTH befehle können auch zur Umsetzung dienen. Bei den meisten farbigen Computern dient ein Zahlencode zur Bestimmung einer Farbe.

```
Farbcode des Commodore 64: 0 = Schwarz

1 = Weiß

2 = Rot

3 = Türkis
```

Wollen wir statt des umständlichen Codes einfach die Farbe eingeben, können wir dies durch die folgenden Definationen erreichen:

```
: SCHWARZ 0; 〈RETURN〉
: WEISS 1; 〈RETURN〉
: ROT 2; 〈RETURN〉
: TÜRKIS 3 〈RETURN〉
```

Die Funktion ist sehr einfach: Nach Eingabe der Farbbezeichnung legt der entsprechende Befehl den dazugehörigen Wert auf den Stack.

Es ist auch möglich mit den Farben zu rechnen:

```
WEISS ROT + . (RETURN) 3 OK
```

Mit Hilfe eines PRINT Befehls können wir auch leicht eine Vokabel-Übersetzung realisieren. Der PRINT Befehl besitzt in FORTH folgende Syntax: ."text".

### Elementare String-Befehle

Leider existiert in FORTH nur eine kleiner Befehlssatz zu Stringverarbeitung. Der FORTH-Kern enthält jedoch einige Worte für einfache Einund Ausgaben von Strings (Texten). die für viele Applikationen völlig ausreichen dürften.

CR

Dieser Befehl bewirkt auf dem Ausgabegerät (normal Monitor) Zeilenvorschub und Wagenrücklauf.

12 13 14 . . CR . (RETURN) 14 13 12 OK

. "TRONIC- CR . ..VERLAG" (RETURN) TRONIC

Verlag OK

**SPACE** 

Ein SPACE-Zeichen wird ausgegeben ...,APRIL" SPACE..,MAI" (RETURN) APRIL MAI OK

Spaces (n1 → empty)

Eine bestimmte Anzahl von SPACE-Zeichen wird ausgegeben.

. "APRIL" 4 SPACE . "MAI" (RETURN) APRIL MAI OK

EMIT (c  $\rightarrow$  empty)

Der ASCII-Charakter c wird ausgegeben. In Basic lautet dieser Befehl CHR\$ (x).

 $65~{
m EMIT}$  (RETURN) A OK  $66~{
m EMIT}$  (RETURN) B OK

EXPECT (adr  $n \rightarrow empty$ )

Dieser Befehl entspricht in etwa dem INPUT des Basic-Interpreters. Ein String mit "n'-Zeichen wird von der Tastatur erwartet und ab Adresse "adr" abgespeichert. Ein RETURN kann diese Prozedur beenden, auch wenn die Anzahl "n" noch nicht erreicht sein sollte.

10000 11 EXPECT (RETURN) COMPUTRONIC (RETURN) OK

TYPE (adr  $n \rightarrow empty$ )

Dieser Befehl gibt eine Zeichenkette. die ab Adresse "adr" gespeichert und "n"-Zeichen lang ist, auf dem Ausgabegerät aus.

10000 11 TYPE (RETURN) COM-PUTRONIC OK

COUNT (adr1 → adr2 n)

Dieser Befehl erwartet eine Adresse "adr 1" auf dem Stack und ermittelt hieraus die Startadresse und die Zeichenzahl des Strings. Dies sind die Angaben, die von Type erwartet werden.



Die Anwendung dieses Wortes erfolgt also üblicherweise in der Form adr1 COUNT TYPE',

wobei als "adr1" die Adresse des COUNT-Bytes (Zeichenanzahl) übergeben wird. Der eigentliche String muß dem COUNT-Byte folgen. KEY (—» c)

Dieser Befehl wartet auf eine beliebige Tastatureingabe und übergibt den entsprechenden ASCII-Code auf den Stack. Bei einigen Forth-Versionen ist die RETURN-Taste zur Quittierung erforderlich.

KEY . (RETURN)

A 65 OK

KEY KEY . . (RETURN)

ΑВ

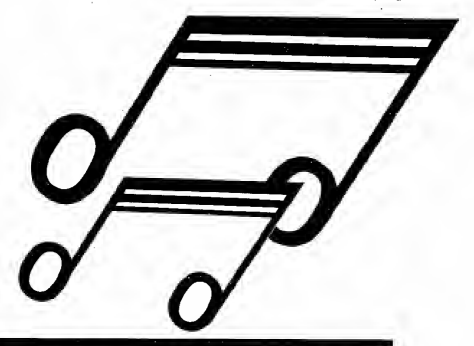
66 65 OK

KEY EMIT (RETURN)

D D OK



## **Aktuelles**



## Klang aus dem Chip

Computer können nicht nur rechnen, zählen und sortieren. Die elektronischen Heinzelmännchen können weit mehr. Musik machen zum Beispiel. Heimcomputer spielen wie Klaviere, wie Saxophone oder wie Schlagzeuge. Sie spielen ein-und mehrstimmig je nach Wunsch

eine echte Hitparade kommt ohne sie aus: Elektronische Klangeffekte liebte schon Rock-Vater Elvis, und seine Nachfahren - von den Beatles bis zu Nina Hagen - feilten eifrig an der Musik aus Stromimpulsen. Auch so ungewöhnliche Töne wie etwa das Geheul startender Raumschiffe in "Star Wars" und das Zischen von Science-fiction-Strahlenwaffen men aus dem Wunderland der Elektronik.

Aufwendig und teuer ist die Erzeugung solchen Sounds in den Tonstudios früherer Tage gewesen. Die Mischpult-Regisseure fürchten nun die Konkurrenz des Home-Computers. Der macht's entschieden billiger.

Jeder, der mit dem Keyboard eines derartigen Gerätes umgehen kann, ist sein eigener Toningenieur. Auf Tastendruck lassen sich den Chips die unmöglichsten Geräusche entlocken. Aber auch den Ohren genehme Töne und ganze Musikstückchen rieseln sanft aus dem Mikrocomputer.

"Eine irre Sache", findet Ernst Huber. Der 17 Jahre alte Schuler aus München hat seinen Commodore 64 in ein piepsendes, summendes und klingendes Musikinstrument verwandelt. Per Knopfdruck wird der "Computer des Jahres 1983" plötzlich zum Synthesizer.

Das kann übrigens jeder Mikrorechner. Nur der C 64 macht's besonders schön. In einem speziellen Bauteil – dem "Sound Interface Device (SID)" – sind die Klangelemente eingepaßt. Zu dem Chip gehören drei Tongeneratoren, mischbare Filter und sogenannte Ringmodulatoren als technischer Zusatz.

Damit läßt sich schon ein ganz erhebliches Spektakel anrichten. Donner, Motorgedröhn, Schüsse und Detonationen von Sprengstoff hören sich aber erst dann so richtig

## **Aktuelles**

echt an, wenn eine Stereo-Anlage mit dem Computer verbunden wird. Mit einem künstlichen Donner hat Ernst auf diese Weise seine große Schwester schon mal in heillosen Schrecken versetzt. Aber auch weniger unfriedliche Geräusche können mit der Tonerzeugung des C 64 hervorgebracht werden.

Das Programm "Synthimat 64" wandelt für knapp hundert Mark die Rechner-Tastatur in ein Klavier um. Zur Hardware-Ausrüstung sind neben dem Computer ein Diskettenlaufwerk und ein Farbfernseher nötig.

Auf eine Diskette passen 256 Soundprogramme, dazu neun vollständige Lieder, die sich jeweils mit den Sounds kombinieren lassen. So sind Begleitung und Melodiestimme unabhängig voneinander zu spielen. Das wird auch auf dem Bildschirm abgebildet. Zwei verschiedene Tastaturen tauchen auf dem Monitor auf.

Das Keyboard des Homecomputers ist freilich nicht für Pianistenhände geschaffen. Martha Argerich würde es bestimmt als Zumutung von sich weisen, auf schlichten Schreibmaschinentasten ein Konzert zu geben. Profimusiker werden wohl kaum auf ein echtes Klavier verzichten wollen. Doch Hobby-Spieler und Einsteiger in die Welt des elektronischen Klangs können sich über ihren Spar-Synthesizer freuen.

Und die Funktionen sind vielfältig, die "Synthimat" der Elektronik entlockt. Beispielsweise kann eine Melodie als Begleitmusik zu einem Lied gewählt werden. Auf Druck einer bestimmten Tastenfolge spielt das Programm die Tonleiter rauf und runter. Oder schwebende Töne aus den Oszillatoren gaukeln eine Streicherbegleitung vor. Auch Akkorde klingen aus dem zum Musikinstrument erkorenen Computer.

Jede Taste, die berührt

wird, wird auf dem Keyboard-Schema des Bildschirms angezeigt – wie bei einem Klavier, das von Geisterhand spielt.

Besonders einfach ist es, den ZX Spectrum als tönendes Gerät, das die Tonleiter auswendig weiß, einzusetzen. Dazu wird die "BEEP"-Taste benutzt. Die Noten müssen zuvor in Zahlen codiert werden. Dann läuft ein selbst programmiertes Musikstück ab. So bedeutet etwa 1,0 die Tonlage eines C. Die Eins legt die Länge des Tones und die zweite Zahl die Höhe fest. Für eine Sekunde lang klingt ein C auf. Aber erst mit einem Verstärker sind die Musikstücke in angenehmer

farbe der Töne

nach Wahl der

Hüllkurve klingt

der Ton scharf.

rauh oder weich

verantwortlich. Je

Lautstärke vernehmbar.

Mit einem maßgeschneiderten Programm tut der Spectrum auch mal so, als sei er ein Klavier.

Der lockere Umgang mit Musik fällt kaum einem Computer schwer.

Aber wie kommt es dazu, daß diese elektronischen Apparate überhaupt zu Komponisten und Solisten werden können? Die Elektrotechnik macht sich zunutze, daß jeder Ton - egal ob ein musikalischer oder sonst einer aus Frequenzen besteht. Für das Ohr des Menschen ist ein Schwingungsbereich von 20 bis 15 000 Hertz hörbar. Der Computer produziert einfach Frequenzen. Aber noch andere Dinge kennzeichnen Tone. Wenn zum Beispiel eine Gitarrensaite angeschlagen wird, entsteht ein Ton, der erst laut und dann immer leiser wird. Die Anstiegszeit und die Abklingzeit beschreiben den charakteristischen Verlauf einer "Hüllkurve". die sozusagen das Profil eines Tones umreißt.

Diese Eigenheiten eines Klangs können mit Filter und Verstarker nachgeahmt werden Im Computer sind Hüllkurvengeneratoren eingebaut, die diesen Vorgang steuern. Außerdem produziert der Computer Tone, deren Schwingungskurven wie Rechtecke, Sägezähne und Dreiecke aussehen. Sie klingen scharf, rauh oder weich. Und der Computer mischt sie. Erst ihre Mischung ergibt einen originalgetreuen Ton. Ein Synthesizer läßt programmgesteuert neben dem Grundton die entsprechenden Obertöne, die den Charakter eines bestimmten Klangs ausmachen, im richtigen Moment und mit der richtigen Stärke los. So ist es theoretisch möglich, alle existierenden Töne nachzumachen - auch mit einem Homecomputer. Bei Beethovens Neunte muß er allerdings Michael Dorfler



meicht
nafirde
ung
ichsten
ofiaum
ver-

Beispiel für ein Musik-Programm

 $10 \, \text{SI} = 54272; \, \text{FL} = \, \text{SI};$ 1. Definition der Registeradressen FH = SI + 1: W = SI + 4:A = SI + 5: H = SI + 6: L = SI + 2420 POKE L, 15 2. Volle Lautstärke 30 POKE A, 16+9 3. Anschlag 40 POKER H, 4\* 16+4 4. Halten und Ausklingen 50 POKE FH, 29: POKE FL, 69 5. Hi und Lo Byte der Frequenz, hier für den Kammerton A. Für andere Töne sind die beiden Werte aus der Tabelle im Anhang P zu entnehmen. 6. Wellenform. Muß immer als letztes eingestellt werden, 60 POKE W, 17 da das niedrigste Bit in diesem Register den Tongenerator ein-bzw. ausschaltet. 70 FORT = 1T05000:NEXT7. Schleife zur Einstellung der Tondauer. 80 POKE W, 0:POKE A, 0: 8. Ausschalten von Wellenform- und Hüllkurvenein-

Mit freundlicher Genehmigung : Magazin "Hobby - Technik"

Computronic .

POKEH, 0

### » Defender «

### Vernichten Sie die Invasoren

Für ZX-Spectrum 48 K

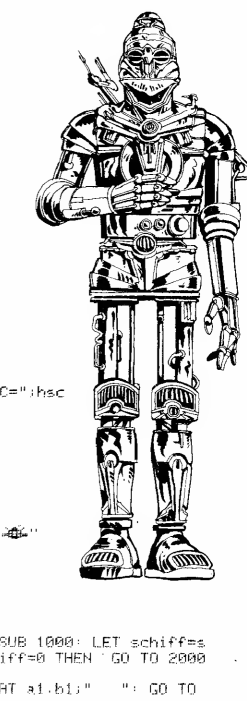
Sie sind mit Ihrem Raumschiff im Weltraum stationiert um eine Invasion der "Gologs" abzuwehren. Die Gologinvasoren greifen mit drei verschiedenen Raumschifftypen an. Mit ihren "Jägern", mit "Raketen" und mit "Lander".

Während der Spielphase stehen Ihnen 3 Raumschiffe zur Verfügung. Werden Ihre Schiffe von den Gologs gerammt, oder erreicht ein Landerfahrzeug der Invasoren den linken Bildschirmrand, haben Sie verloren. Für jede Rakete oder jeden Jäger der Gologs, die den Bildschirmrand erreichen, gibt es Punktabzüge.

Neu gestartet werden kann mit einer beliebigen Taste!

### 1 REM DEFENDER

- 2 LET hsc=Ø
- 3 GO TO 9000
- 10 BORDER 0: PAPER 0: BRIGHT 1: INK 7: CLS
- 15 | ET sc=0: LET c=11: LET schiff=3
- 20 PRINT #0:AT 1.0: "SCHIFFE=":schiff:AT 1.12: "H8C=":hsc
- AB | FT V=INT (RND#3)+1
- 70 IF ×≃1 THEN GO TO 100
- 80 IF x≈2 THEN GO TO 200
- 90 TF x=3 THEN GO TO 300
- 100 LET a=TMT (RMD\*20): LET 6=29
- 110 FET alma: LET bitmb: LET xmTNT (RND\*2)+1
- 120 FET b=b-1: IF b=0 THEN GO TO 2000
- 130 LET a=a+(x=1 AND a<20)~(x=2 AND a>1)
- 140 PRINT AT at ht:" ":AT a.b: INK 5: BRIGHT 1:"
- 150 JF INT (RND\*5)+1=3 THEN GO SUB 800
- 160 GO SUB 500
- 170 GO TO 110
- 200 LET #=INT (RND#21): LET h=29
- 210 LET al=a: LET b1=b
- 215 LET b=b-2
- 218 IF b<=1 AND a=c THEN LET Po=c: LFT Pe=0: GO SUB 1000: LET schiff=s chiff-1: PRINT #0:AT 1:0:"SCHIFFE=";schiff: IF schiff=0 THEN : GO TO 2000
- 230 PRINT AT a1.61;" ":AT a.6; INK 2; BRIGHT 1; " 💏 🕆
- 240 IF INT (RND\*3>+1=2 THEN GO SUB 800
- 250 GO SUB 500
- 260 GO TO 210
- 300 LET ==INT (RND\*21): LET 6=29
- 310 LET J=INT (RND\*20)
- 320 IF abj THEN LET x=-1
- 330 IF aki THEN LET w=1
- 335 IF a=J THEN GO TO 310
- 340 LET a1=a; LET b1=b
- 345 LET b=b-1



```
350 IF b=1 AND a=r THEN | FT Po=c: LET Pe=0: GO SUB 1000: LET schiff=sc
hiff-1: PRINT #0:AT 1/0:"SCHIFFE=":schiff: IF schiff=0 THEN GO TO 2000
 352 [F b=0 THEN LET sc=sc-5: PRINT AT a,b;" ";AT a1,b1;"
 355 LET asats
 358 TF a=1 THEN PRINT AT at bt:" ": GO TO 310
 360 PRINT BY al.bt:" ":BY a.b: INK B: BRIGHT 1;"→★"
 370 IF INT (PMD*8)+1=4 THEN GO SUB 800
 280 GO SHB 500
 390 GO TO 340
 500 LET clac
 510 LFT (=c+0]NKEY$="x" AND c<81)-(INKEY$="a" AND c>1)
 530 PRINT AT 71.0:" ":AT 7.0: INK 7: BRIGHT 1:"🖛"
 SAM PETHRN
 600 PLOT 17.175-(8*c)-5: DRAW INK 6: BRIGHT 1:(8*b).0: BEEP .003.10: B
FFP _0003.15
 610 PLAT - MYPR 1:17:175-(8*a)-5: DPAN - MYER 1:(8*b).0: BEEP .003,10
 620 IF cma THEN LET Poma: LET Pemb: GO SUR 1000: LET scmsc+b: PRINT #0
 AT 1.20:"SCORF=":sc:" ": GO TO 60
 630 RETURN
 800 PLOT (8#6) 175-(8#a)-5
 810 DRAW TNK 2: BRICHT 1:~(8*K).0: BEER .005.10
         □ 面見見段 1/17 名字标为,1755—7 名字 3 → 5
 826 PLOT
830 PPAN - OVER 1:-(8*6).0: REFER ,005.10
 840 IF a=c THFM | FT Po=c: LET Pe=0: GO SUB 1000: LET schiff=schiff-1:
PRINT #0:AT 1.0:"SCHIFFE=":schiff: IF schiff=0 THEN GO TO 2000
 250 PETHEN
1888 PRINT AT PA,PA: INK 7: BRIGHT 1:"X": BEFP .03,-4
1010 FOR 1=2 TO 7: PRINT AT POUPE: INK 1: BRIGHT 1: MXX: " NEXT 1
1020 PRINT AT PARPE: INK 2: BRIGHT 1:" > 18EFP .005,10: BEEP .01,1
1005 FOR 1=1 TO 7: NEXT 1
1030 FOR i=1 TO 2: FOR 1=2 TO 7
1940 PRINT AT Poles INK l: BRIGHT (ENG":AT Potipe: INK l: BRIGHT 1:"УТ")
": BEFP .002.20
1050 NEXT 1: NEXT i
1060 PRINT AT Po+1.pe:" ": FOR 1=7 TO 2 STEP -1: PRINT AT POJPE: INK 1:
HEAL T
1070 BEFP .005,-10: FOR 1=1 TO 5: PRINT BT PO,PE: INK 6:" |X ": NEXT I
1888 PRINT AT POSPE: " " PETURN
2000 FOR i≃1 TO 20: BEER .01.10: NEXT i
2010 CPS : IF schiff=0 THEN PRINT AT 11.0:"Schade alle Jaeger sind
             Zerstmehrt": PRINT "Do hast ";sc;" Punkte erreicht": GO TO
2100
2020 PRINT AT 11.0: "Die Inwasoren sind Gelandet": PRINT "Du hast ";sc;"
Punkte erreicht"
2100 JF echher THEN LET herser
2110 PRINT "Newes Spiel? Druecke i oder o"
2120 TE INKEYS="" THEN GO TO 2120
2130 IF THEFY = "1" THEN CLS : GO TO 9470
2140 CLS : LET rs="Hat mich Gefreut Herr Kapitaen. Bis zum Naechstermal
                        TROUFSST
2145 PRINT AT 10.0;
2150 FOR i=1 TO LFM cs
2160 PRINT ($()): BEEP (005,-20+i: NEXT i
2170 STOP
9000 FOR jet TO 15: READ as: FOR 1=0 TO 7: READ a: POKE USR as+1,a: MEXT
 1: NEXT i
9100 PATA """.0.64.96.97,BIN 10010111.127.255.0
9110 DATA "K".0,0.96.BIN 11111000.255.12.BIN 11111000.0
```

Computronic -

11

```
9120 DATA "c",33,BIN 00010011.BIN 00001111.BIN 00001010.255.BIN 11111010
. PIN 00001111.3
9130 DATA "d".132,BIN 11001000.BIN 11110000.BIN 01010000,255,BIN 0101111
1.BIN 11110000.BIN 11000000
9140 DATA "e".8.24.BIN 01111100.255.255.BIN 01111100.24.8
9150 DATA "f".24.56.BIN 01001010.252,252.BIN 01001010,56,24
9166 DATA "9".A.A.A.BIN AAA!11!1.BIN A@!10000.255.8.0
9170 DATA "K".3,7.9.254.126.252.16.0
9180 DATA "i",129,0,26,152,25,36,0,129
9190 DATA "J".32.RIN 00110010.BIN 01111011.BIN 01101111.BIN 00001111.BIN
 00001101.BIN 00111101.BIN 01010000
9200 DATA "k".16.22.RTN 01111100.255.RTN 11110110.BIN 11100110.BIN 11001
110.64
921A DATA "I".BIN 11AAAAAA.BIN 911919AB.BIN 90100100,2.BIN 90011111,BIN
00111111.8IN 01001111.8IN 00011111
9220 DATA "m".12.BIN 11001001.BIN 11000000.BIN 10011010.BIN 101111110.BIN
 11111000.BIN 11111100.BIN 11111000
9230 PATA "n".BIN 00111111.BIN 00011111.BIN 00001011.BIN 00001011.BIN 01
GAGGIA.RIN 01100011.BIN 01000110.128
9240 DATA "n".RIN (1111000.254.BIN 10110010.BIN 10010000.1,1,3,1
9300 BORDER 1: PAPER 1: INK 7: CLS
9210 PRINT AT 0.11: INK 6: BRIGHT 1: FLASH 1:"DEFENDER"
9315 PRINT
9320 LFT -= Do bist mit deinem Raumizeger
                                             im Weltraum Stationiert
 iom idie Invasion der Gologe abzübeh-ren"
91.25 GO SUR 9600
9.300 LET cs="Sie Greifen mit:3 Verschiedenen Raumschifftypen am"
9335 GO SUB 9600
9340 | ET @$="Den laegern -------""
9345 GO SHB 9600
9350 LET c#="Den Raketen + 4"
9355 GO SUB 9600
9360 | FT cs="Und den Landern wew"
9365 CO SUB 9600
9370 LET c$="Frreicht ein Lander den Linken-Bildschirmrand so hast du d
    "Spic! Verlohmen"
9375 GO SHB 9600
9380 LFT c#="Das Spiel ist auch Beendet wenn alle drei deiner Jae9er Ab9
esch-ossen oder Gerammt Wurden"
9385 GN SUB 9600
9390 LET r#="Fuer lede Rakete oder leden -
                                            – Jaesen den dem Bildschimmna
     erreicht Gibt es Punktabzug"
9995 GO SUB 9600
9400 PRINT '"WEITER MIT IRGENTEINER TASTE"
9410 IF INKEY$="" THEN GO TO 9410
9415 BFEP .5.10
9420 CLS : PRINT "STEUERTASTEN:": PRINT "a=Hoch"
9480 PRINT "z=Runter"
9440 PRINT "m=FEHER"
9450 PRINT / 'Zum Starten Taste Druecken"
9460 IF TNKE' $="" THEN GO TO 9460
9470 CLS : PRINT AT 11,11: FLASH 1; "VIEL GLUECK"
9480 FOR i=1 TO 25: BEEP "01.i: NEXT i: CLS : GO TO 5
9600 PRINT : FOR i=1 TO LEN cs
9610 PRINT c$(i): PEEP .008,-30+i: NEXT i
9620 RETURN
```

### Lui der Wurm

### Lui der Wurm

Sie sind Gärtner und müssen "Lui den Wunderwurm", der Sie schon seit geraumer Zeit ärgert, vernichten. Lui aber ist gerissen. Er versteckt sich hinter einer Mauer, wo Sie ihn nicht sehen können. Es bleibt Ihnen also garnichts weiter übrig, als die Mauer mittels einer Laserpistole einzuschießen. Erst jetzt können Sie Lui sehen

und natürlich will er sofort ausreißen. Sie dürfen jetzt aber auf keinen Falleinlach schießen. Denn – treffen Sie Lui nicht am Wurmende, sondern in der Mitte oder auch am vorderen Teil, dann wird er bei jedem 3. Fehlschuß länger! Also aufgepaßt! Sie müssen ihre Schüsse gezielt auf Luis Wurmende setzen, um ihn zu vernichten!



```
2 BRIGHT 1: CLS
                                                    HochkamP 48
   3 REM x by Jens Graefe
     2000 Oststeinbek
   4 PRINT "Brauchen Sie eine Spielanleitung"
                                            (j/n)": PAUSE Ø: IF INKEY#≔"J" TH
   5 INPUT "Spielanleitung?
   െ ഒറെ ഉറപ്പു 8600: CLS
ΕH
   7 INPUT "Stufe von 1(schwer) bis 6" /l
   8 IF 141 OR 106 THEN GO TO 5
   9 GO SUB 9000
                                LET 9≃9-1: GO SU8 8000
  10 IF PEEK 23560=105 THEN
                                LET 9=9+1: GO SUB 8000
  15 IF PEEK 23560=112 THEN
  20 IF PEEK 23560=113 THEN LET f=f-1: GO SUB 8000
23 IF PEEK 23560=122 THEN LET f=f+1: GO SUB 8000
25 IF PEEK 23560=109 THEN GO SUB 8100
  27 POKE 23560,0
  29 BEEP .01/20
  30 LET c=c+(INT (RND#3))-1
  32 LET b=b+1*(b=0)-1*(b=32)
  35 LET c=c+1*(c=1)-1*(c=18)
  40 LET d(a+32*(ek=-10)=d
  50 PRINT AT d(b+32*(es=-1)),b;" " AND NOT ATTR (d(b+32*(es=-1)),b)=104
  55 IF CODE SCREEN® (c.a)=32 THEN PRINT AT c.a;"""
  70 LET a=a+ek: LET b=b+es
  75 LET ek=ek+2*(a=1)-2*(a=31): LET es=es+2*(b=1)-2*(b=31)
  80 GO TO 10
7999 REM **Anfan9 der UnterProgramme****
8000 LET 9=9+1*(9=0)-1*(9=32)
8005 LET f=f+1*(f=0)-1*(f=19)
8007 BEEF .1.0
8010 PRINT PAPER 3)AT fl.0)" ";AT 0.91)" ";AT f.0;"→";AT 0.9)
8020 LFT f1=f: LET 91=9
8099 RETURN
      _LET_h=(9*8)-56: LET_i=((21-f)*8)-16
8100
8105 LET h1=193-(9*8)
8110 PLOT 59,19: DRAW OVER 1;h.i: PLOT 196,19: DRAW
                                                             OVER 1:-h1,i
8115: FOR x=1 TO 10: BEEP .002.40: NEXT x
8120 PLOT 59,19: DRAW OVER 1;h,i: PLOT 196,19: DRAW OVE
8130 IF ATTR (f,9)=104 THEN PRINT AT f,9;" ": GO TO 8150
                                                             OVER 1:-h1:i
8140 IF ATTR (f,9)≈120 AND CODE SCREEN$ (f,9)≈0 THEN GO SUB 8200: RETUR
8150 LET j=j+1
```

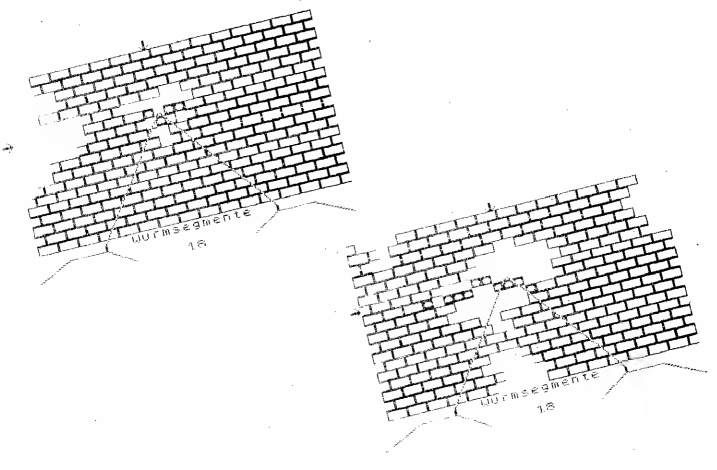
```
8160 IF j=3 THEN LET b=b-es: LET k=k+1: LET j=0
8170 IF k>18 THEN LET b=b+es: LET k=k-1
8180 PRINT INK 9; PAPER 0:AT 21,15;k; PAPER 7;" "
8199 RETURN
8200 IF d(b+32*(es=-1))<>f OR b<>9 THEN RETURN
8210 FOR x=20 TO -20 STEP -1: BORDER 0: BEEP .01,x: BORDER 7: NEXT x
8215 PRINT AT d(b+32*(es=-1))/9/" "
8220 LET b=b+es: LET k=k-1
8230 PRINT INK 9; PAPER 0;AT 21-15;k; PAPER 7;" "
8240 IF k=1 THEN GO TO 8300
8299 RETURN
8300 LET n=FN t()
8305 CLS : GO SUB 8400
8320 DATA .1,3,.1,3,.1,3,.3,0
8321 DATA .1.1..1.1..1.1..3.-2
9322 DATA .1,2,.1,4,.1,6,.4,-10
8330 PRINT AT 5,5; FLASH 1; "Merzlichen Glueckwunsch": GO SUB 8400:
8340 PRINT AT 10,0; "Du hast in ";n;" Sec. 9ewonnen"
2350 GO SUB 8400
8360 PRINT AT 12,0; "Bestzeit "; m$; " "; m; " Sec. "; PEEK 23767; ".Stufe"
8365 [F nkm AND PEEK 23767)=1 THEN GO SUB 8500
8370 PRINT AT 19,0; "Bei Tastendruck Gehts weiter": PAUSE 0: RUN
8400 RESTORE 8310
8410 FOR x=1 TO 12: READ 9.z: BEEP 4)z: MEXT X
8420 RETURN
8500 PRINT "Du hast die neue Bestzeit": BFEP 1.1
8505 IMPUT "Mame ": LINE m$ 8506 LET m$=m$+" ": LET m$=m$(1 TO 5)
8507 FOR x=23762 TO 23766: POKE x.CODE m$(x-23761): NEXT x
8510 LET P1=INT (m/256)
8520 LET P2=n-(P1*256)
8530 POKE 23760 P1: POKE 23761 P2.
8535 POKE 23767,1
8540 PRINT AT 17,0:"Willst Do sie ahsawém?"
8550 INPUT "ja/nein";a$
8560 IF as="Ja" THEN SAVE "Muermli" LINE 1
8570 RETURN
8600 REM **Spielanleitung**
8610 PRINT "Folgendes Problem:"
8620 PRINT "Sie sind Gaertner und muessen Lui, den Wunderwurm vernichte
8630 PRINT "En werstecht sich aber hinter einer Mauer. Sie muessen jetz
    zuerst die Mauer einschiessen, damit Sie Lui erst einmal zu
n hekommen"
8640 PRINT "Aber Sie duerfen auf keinen Fallnur wild drauflosschiesen, de
nn a)Wird Lui alle 3 Schuesse um ein Glied laen9er."
8650 PRINT "b)Koennen sie Lui mur kwerzen. wenn Sie sein LETZTES Glied
    - ተሥራዋቸውሽ<sub>።</sub> "
8660 PRINT "Es gilt also so zu Schiessen. - dass Sie erkenmen koennen.wa
nn das sichtbare Glied das Letzte ist. Und das alles 9eht noch auf Zeit
BAZA PAUSE 0
8680 CLS : PRINT "Tasten:"/"i/P=links/rechts"/"9/z=rauf/runter"/"m=Schus
g. 11
8685 PRINT "Also, mun winds ernst!" "Zuerst einmal so viel Mawer-
                                                                      Stue
cke einschiessen dass Sie – Lui sinnwoll dezimieren koennen."
8690 PAUSE 0: RETURN
8998 STOP
8999 REM **Anfan9 der Anfan9srutiemen***
9000 RESTORE 9000: FOR 9=144 TO 148: READ P#: FOP x=0 TO 7: READ z: POKE
```

14\_

Computronic

USR CHR# 9+x,z: MEXT x: MEXT 9

```
9010 DATA" [ .255,255,BIN 11000011,129,129,BIN 11000011,255,255
9020 DATA" [ .255,128,128,128,128,128,255
9021 DATA" [ .255,1,1,1,1,1,1,255
9022 DATA''••''
9022 DATA"→",8,4,2,255,255,2,4,8
9025 DATA"↓",24,24,24,8TN 10011001,BIN 01011010,60,24
9027 REM ***Einlesen der Anfangswerte fuer die Variablen***
9030 READ a,b,c,ek,es.f,fl,a,al,j,k
9005 DATA 5.15.10.-1.-1.10.10.15.15.0.10
9840 PLOT 0.0: FOR x=1 TO 6: READ 9.7: DRAW 9.7: NEXT ×
9044 RESTORE 9045: PLOT 255.0: FOR x=1 TO 6: READ 9.z: DRAW -9.z: MEXT x
9046 PATA 31,15,28,0,0,4,1,0,0,-4,23,-15
9050 FOR 9≈1 TO 17 STEP 2: FOR x=0 TO 30 STEP 2: PRINT PAPER 5:AT 9,x;"
ELLINGHT 9+1.70" IL ": NEXT X: NEXT Y
9052 FOR x=1 TO 18: PRINT PAPER 3;AT x;0;" ": NEXT x
9054 FOR x=0 TO 31: PRINT PAPER 3:AT 0,x;" ": MEXT x
9055 DIM M(96)
9057 PRINT PAPER 3:AT f.0:"→":AT 0.9:"↓"
9060 FOR <=1 TO 96: LET d(\(\nabla\)=16: MEXT \(\nabla\)
9070 PRINT AT 19, 10: "Murmsegmente"
9075 PRINT PAPER 0; INK 7;AT 21,15;k
9100 LET m=256*PEEK 23760+PEEK 23761
9103 FOR v=23672 TO 23674: POKE x.0: NEXT ×
9195 LFT m#="
9110 FOR x=23762 TO 23766: LET m$(x-23761)=CHR$ FEEK x: NEXT x
9190 BFEP 1:10
9800 RETURN
9999 PRINT (PEEK 23641+256*PEFK 23642-PEEK 23635-256*PEEK 23636)-229
```



### Altern. Zeichensatz

### Alternativer Zeichensatz

Haben Sie schon einmal mit dem Gedanken gespielt, auf Ihrem ZX Spectrum mit einem anderen Zeichensatz zu arbeiten? Wir finden beispielsweise die Kleinbuchstaben von Sinclair nicht besonders schön und waren begeistert, als wir im Handbuch lasen, wie einfach es ist, einen alternativen Zeichensatz einzuschalten: in die Systemvariable CHARS (Speicherstellen 23606 und 23607) braucht nur die Adresse des neuen Zeichensatzes gepoked werden. Doch zuvor müssen in mühsamer Tipparbeit die neuen Zeichen definiert werden.

Der ZX Spectrum-Zeichensatz, der im ROM gespeichert ist, umfaßt alle Zeichen mit den ASCII-Codes 32

(Space) bis 127 (Copyright-Symbol) und ist 1024 Bytes lang. Jedes Zeichen ist in einer Matrix von 8 x 8 Bits, d. h. in 8 Bytes, definiert. Vor dem ersten Zeichen (Space) befinden sich 256 Bytes mit dem Inhalt 255. Wollen wir einen eigenen Zeichensatz benutzen. müssen wir ihn im RAM ablegen und darauf achten, 'daß er den gleichen Aufbau hat wie der Original-Zeichensatz.

Das abgedruckte Programm veranschaulicht, wie in DATA-Statements ein Zeichensatz definiert wird, der zur Darstellung von Schreibschrift benutzt werden kann. An Stelle der Dezimalwerte können Sie auch, wie im Handbuch zur Definition der "User Defined Graphics" dargestellt, Dual-

zahlen mit der BIN-Funktion eingeben und dadurch das Bitmuster der Zeichen verdeutlichen. Die neuen Zeichen werden oberhalb RAMTOP gespeichert, so daß sie vor dem Überschreiben durch Basic-Program geschützt sind. Das Programm läuft auf der 16K- und der 48K-Version des Spectrums und legt den Zeichensatz so ab, daß auch noch die .. User Defined Graphics" benutzt werden können.

Die Möglichkeit, mit dem Spectrum Schreibschrift darzustellen, ist sicher nur eine reizvolle Spielerei. Doch Sie können ja jederzeit zwischen dem eigenen und dem originalen Zeichensatz durch entsprechende POKE-Befehle umschalten.

COLOURFUL FUN EDUCATIONAL GAMES FOR 2 to 8 YR OLDS WITH SUPERB GRAPHICS. SOUND AND ANIMATION

### SHAPE SORTER

16:48k 5.25 3 animated programmes to aid snape recognition observation and size sorting

### COUNTING

16.48k 5.25 4 grades programmes good as a first

introduction to numbers

### ALPHABET

16k br 49k - 5.25

Full screen pictures for each letter. with an option to present lower case

### ADDING & SUBTRACTING

16:48k 5:25

3 animated programmes introducing adding and subtracting

PATH FINDER

16 48k 595

4 Compelling graded games based on mazes to develop planning and forward thinking. A different puzzle every time on each programme. Each of the programmes appeals to children over a wide age lange

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*



0>REM Programm zum Erstellen

```
eines alternativen
                                                                x 1983 A.&M.Scholz
 Zeichensatzes
    10 REM RAM Pruefem (16/48K)
   20 IF PEEK 23732+256*PEEK 23733=65535 THEN CLEAR 63999: LET char=6400
ð: GO TO 40
   90 CLEAR 91487: LET char=31488
   40 RFM Zeichensatz laden
   45 CLS : PRINT AT 10.0; "Newer Zeichensatz wird Geladen. ",, "Bitte wart
en.".,,..: POKE 23607,250
   50 FOR x=char TO char+255: POKE x,0: NEXT x
   60 FOR x=char+256 TO char+1023 STEP 8
   65 READ as: PRINT as:
    70 FOR y=x TO x+7: READ a: POKE y/a: NEXT y
   80 HEXT X
    90 BEEP 1,1: CLS : POKE 23607,60
  100 REM Bedienun9sanleitun9
  105 POKE 23607, INT (char/256): PRINT TAB 7: "Bediemum9samleitum9": OVER
1:AT 0.7:"
  110 PRINT AT 2,0; "Geben Sie bitte ein: ": POKE 23607,60: PRINT "POKE 236
07.";INT (char/256): POKE 23607,INT (char/256): PRINT AT 5,0;"Das liefer
                                          Zeichemsatz:";AT 7,0;: GO SUB 200
t Ihren den beuer
  120 PRINT AT 11.0; "Mit dem Befehl "; POKE 23607,60: PRINT " POKE 23607
.Ag": PNKF 23607,INT (char/256): PRINT "wird der normale Zeichensatz
wieder eingeschaltet:": POKE 23607,60: GO SUB 200: POKE 23607,INT (char/
                                                                                                   - wande ";: POKE 23607
  130 PRINT AT 18.0: "Um den Zeichensatz zu sichern.
.60: PRINT "RAMTOP ":: POKE 23607, INT (char/256): PRINT "auf ":: POKE 23
607,60: PRINT char-1:: POKE 23607, INT (char/256): PRINT " 9esetzt."
  140 PRINT #0:AT 0:0:"Der Zeichensatz kann mit": POKE 23607:60: PRINT #0
 ;TAB 5;"LOAD mame CODE ":char;",1024": POKE 23607,INT (char/256): PRINT
#M; "auf Rand GesPeichert Werden."
  150 POKE 23607,60: PAUSE 0: STOP
  200 REM Anzeige Zeichensatz
  210 FOR x=32 TO 127: PRINT CHR$ x:: NEXT x
  250 BELREN
                                                                                 "Schreibschrift"
1000 REM Zeichensatz
                                                                                    State
1010 DATA " ".0.0.0.0.0.0.0.0.0
                                                                                 PORE SECOND
1020 DATA "!",16,16,16,16,0-16-0-0
                                                                           CART THE STATE OF 
1030 DATA """,36,36,0,0,0,0,0,0
                   "#",36,30,40,26,38,76,...
"$",98,100,8,16,38,76,...
"8",16,40,16,42,68,58,0,0
""",4,8,16,0,0,0,0,0
"",",4,8,8,8,8,4,0,0
"")",32,16,16,16,16,32,0,0
"*",0,20,8,62,8,20,0,0
"9,8,62,8,8,0,0
 1040 DATA "#",36,126,36,36,126,36,0,0
 1050 DATA "$",8,30,40,28,10,60,8,0
 1060 DATA "%",98.100.8,16,38.70,0.0
                   `"%",16,40,16,42,68,58,0,0
 1070 DATA
 1080 DATA
 1090 DATA
 1100 PATH
                                                                    SEEDEFONI JKLMMODORS
 1110 DATA
                                                                 Man Market RAMATOR SURE OF
 1120 DATA
 1130 DATA
 1140 DATA
 1150 DATA ".",0,0,0,0,24,24,0,0
 1160 DATA
 1170 DATA "0".24.36,36,36.36.36.24.0.0
                   -"1",24,40,72,8,8,8,8,0,0
                                                                                                         e gara
 1180 PATA
                   ."?",24,36,4,8,16,62,0,0
 1190 DATA
                   -"3",24,36,8,4,36,24,0,0
 1200 DATA
 1210 DATA "4".24.40.72.126.8.8,0,0
 1220 DATA "5",60,32,56,4,4,56,0,0
 1230 DATA "6",12,16,32,44,50,28,0,0
```

Computronic ...

. 17

```
1240 DATA
          "7",60,4,8,28,16,32,0,0
          "8",24,36,24,36,36,24,0,0
1250 DATA
          "9",24,36,36,28,68,56,0,0
1260 DATA
          ":",0,0,16,0,0,16,0,0
1270 DATA
1280 DATA
          ";",0,16,0,0,16,16,32,0
1290 DATA
          "<",0,4,8,16,8,4,0,0
1300 DATA
          "="j0,0,62,0,62,0,0,0
          ">",0,16,8,4,8,16,0,0
1310 DATA
          "7",24,36,4,8,0,8,0,0
1320 DATH
          "@",0,60,74,86,94,64,60,0
1330 DATA
          "A",8,20,36,60,164,67,0,0
1340 DATA
          "B",120,164,56,36,162,124,0,0
1350 DATA
1360 DATA
          "C",152,164,168,112,34,28,0,0
1370 DATA
          "D",120,164,34,34,226,92,0,0
          "E" 124,162,56,32,34,28.0,0
1380 DATA
          "F"、124、162、56、32、160、64、0、0
1390 DATA
          "G",28,34,32,44,34,30,2,28
1400 DATA
1410 DATA
          "H" 102,165,60,36,36,102,0,0
          "I",60,68,4,4,72,48,0,0
1420 DATA
          "J",60,68,4,4,52,68,72,48
1430 DATA
1440 DATA
          "K",102,168,48,40,37,194,0,0
1450 DATA
          "L",152,164,120,32,226,92,0,0
          "M",34,54,42,42,162,65,0,0
1460 DATA
          "N",33,50,42,42,164,68,0,0
1470 DATA
          "0",25,46,36,36,36,24,0,0
1480 DATA
          "P",60,82,28,16,80,32,0,0
1490 DATA
          "Q",24,36,36,36,44,27,0,0
1500 DATA
1510 DATA
          "R",120,164,56,40,164,66,0,0
          "$",12,82,60,16,144,96.0,0
1520 DATH
1530 DATA
          "T", 122, 148, 16, 16, 144, 96, 0, 0
          "U" 68,164,36,36,36,26,0,0
1540 DATA
          "V":65:162:36:40:48:32:0:0
1550 DATA
1560 DATA
          "W",65,162,34,42,54,34,0.0
          "X",68,170,16,16,170,68,0,0
1570 DATA
          "Y",34,82,18,18,18,12,34,28
1580 DATA
          "Z",124,136,16,32,66,252,0,0
1590 DATA
1600 DATE
          "[",14,8,8,8,8,14,0,0
          "N", 0, 64, 22, 16, 8, 4, 0, 0
1610 DATA
          "]",412,16,16,16,16,16,112,0,0
1620 DATA
1639 DATA
          "^":16:56:84:16:16:16:0:M
          ".".0.0.0.0.0.0.0.255.0
1640 DATA
          "\",14,16,124,16,113,46,0,0
1650 DATA
          "д", 0, 0, 28, 36, 100, 155, 0, 0
1660 DATA
          "6",32,32,56,36,36,219,0,9
1670 DATA
          "r",0,0,28,32,96,157,0,0
1680 DATA
1690 DATA
          "d",4,4,28,36,100,155,0,0
1700 DATA
1710 DATA
1720 DATA "9",0,0,24,36,36,223,4,56
```



1730 DATA "h",32.32,56.36,100,163.0.0 1749 DATA "1" (8,0,8,84,40,199,0.0 1750 DATA "j",8.0.8.24.40,207.8.48 1760 DATA "k".32.40,48.40.36,227,0.0 1770 DATA "Î".12.20,24.16.48.205.0.0 1780 DATA "m" 0.0,120.84.84.211.0.0 1790 DATA """,0,0,56.36.36.36.227.0.0 1800 DATA "6",0,0,0,28,34,34,220,0,0 1810 DATA "P" 0.0.56.36.100.163.32.32 1820 DATA "q".0.0.28.36.100.157.6.4 1830 NATA "F" 0,0,20,56,80,159,0,0 1848 DATA "8", 8.8, 16, 56, 68, 155.8, 8 1850 DATA "+" R. 30,8.24.40.199,0.0 1860 DATA """.0,0,36.36.36.36.219.0,0 "e".й.24.36.56.32.221.0.0 "f".12.18.18.28.48.223.16.16.1970 DATA "\".0".0.0.36.36.36.219.0.0 "F".12.18.18.28.48.223.16.16.16.1970 DATA "\".0".0.0.6.60.04.36.40.215.0.0 1880 DATA "W".0.0,68.84,84,171.0.0 1898 DATA "V".0,0.54.8.20.227.0,0 1900 DATA "9",0,0,36,36,100,159,4,24 1910 DATA "Z".0.0,56,72,144.11.4,56 1920 NATA "7", 14.8.48.8.8.14.0.0 1930 DATA "!" 8.8.8.8.8.8.8.8. 1940 PATA "3", 112.16, 12.16, 16.112.0,0 1956 DATA "." 26,46,6.6.6.6.6.6.6 1960 NATA "V" SA 66.153.161.161,153.66.60

## ZX Spectrum

# 

Looks Like an IBM™ Works Like an Apple™



Wildcat is a sleek styled mobile computer designed for your vehicle, boat or aircraft. It looks like an IBM PC™ and is fully software compatible with the Apple II™ product line at a list price that would put a smile on the face of the most frugal computer buyer.

But price isn't everything. All those features that

would cost you hundreds of dollars extra from our competitors, come standard with Wildcat. Let's compare some of these features:



\*Computer plus one disk drive

Warning: This equipment is exempt from comptiance with FCC testing requirements pursuant to 47 CFR 15.801 (c) (1)

Operation of this equipment in a residential area may cause interference.

	White ite	Wildeat
Detachable keyboard	No	STD
Full numeric key pad	Option	STD
Full functions keys	No	41
Built in disk controller	No -	STD
Parallel printer port	No	STD
	. No	STD
Game port	1	2
RGB video out	Option	STD
Composite video	STD	STD
RF video for TV	Option	STD
CP/M	Option	STD
Hi Res graphics (6 color)	STD	STD
Low Res graphics (16 color)	STD	STD
64KB memory	STD	STD
Half high disk drives	No ·	STD
Converters for vehicles,		
boats, and aircraft	No	Option
Aluminum carrying case	No	Option
List price	\$1940*	\$1099.00*

Apple Ile

Wildcat

For more information on the all new Wildcat, see your local computer dealer or call or write:



COMPUTER AND PERIPHERAL PRODUCTS

1530 S. Sinclair Anaheim, CA 92806 (714) 978-9820

IBM is the registered trademark of International Business Machines Corp. Apple is the registered trademark of Apple Computer. Inc. Apple II is the trademark of Apple Computer, Inc.

### **Autostart**

### Autostart

benötigte Hardware: CBM-64 & Floppy VC 1541

Mit diesem Programm können Program- hinzufügt. Diese Zeile verriegelt die Das MC-Programm bewirkt nun die Wieumgewandelt werden, die nach dem Laden automatisch starten.

Das Programm erzeugt auf der Diskette Durch den Zusatz', 1' beim LOAD-Befehl gramm gestartet. einen Programmfilm mit der Bezeichnung "AUTO NAME", welches mit LOAD "AUTO NAME", 8,1 zu laden ist und dann automatisch startet. Die Anfügung eines "1" hinter dem LOAD-Befehl ist wichtig, da das Programm absolut geladen werden muß. Autostart läßt sich übrigens gut zum Listschutz verwenden. indem man dem Anfang des Programms O POKE 788,52:770,148:771,227

me auf Diskette in Autostart-Programme RUN/STOP und RESTORE-Taste und derherstellung des normalen INPUTveranlaßt den C-64 dazu, in den START- Vektors. Anschließend wird der Befehl Zustand zurückzuspringen.

> wird das Programm "AUTO NAME" ab der Adresse 804 geladen. Dadurch wird die Adresse der INPUT-Routine des Interpreters (804,805) verändert. Sie zeigt nun auf ein kleines Maschinenprogramm im Tastaturpuffer.

Nach dem Beenden des Ladevorgangs springt der Interpreter nun zu dem Maschinenprogramm im Tastaturpuffer. anstatt zur normalen Interpreterroutine.

RUN simuliert und dadurch das Pro-

Zeilen	Funktion
0- 100	kurze Erklärung und
	Eingabe des Filenamens
100 - 500	Überprüfung, ob das
	File den Anforderungen
	entspricht
500- 700	Erstellen des neuen Pro-
	grammfiles
5000- 6000	Abfrage des Disketten-
•	Fehlerkanals
10000-11000	MC-Routine (siehe oben)

- 10 REM \*\*\* AUTO START \*\*\*
- 20 POKE53280,5:POKE53281,5
- 30 PRINT" \*\*\* AUTO START \*\*\*
- 40 PRINT DEPENDENCE 1984 BY LIPPE ENTERPRISES
- 50 PRINT DIESES PROGRAMM WANDELT EIN PROGRAMM AUF";
- 60 PRINT"OER DISKETTE IN EIN AUTOSTART PROGRAMM"
- 70 PRINT"UM. ES 1ST NACHHER MIT 圖LOAD"CHR\$(34)"AUTO NAME"CHR\$(34)",8,1";
- 75 PRINT" ZU LAGEN."
- 80 PRINT"MOMBITTE GEBEN SIE JETZT OEN FILENAMEN E1N:"
- 100 INPUTNS
- 105 IFLEN(N\$)>18THENPRINT"NAME ZU LANG (MAX. 16 ZEICHEN)":GOTO170
- 110 OPEN1,8,0,"0:"+N\$+",P,R"
- 120 GOSUB5000
- 130 OPEN1,B,0,"0:"+N\$+",P,R":GET#1,A\$,8\$:IFA\$=CHR\$(1)ANO8\$=CHR\$(B)THEN500
- 140 PRINT" DAS ZU AENOERNOE PROGRAMM IST KEIN"
- 150 PRINT"PROGRAMM, DAS VOM BASIC-ANFANG AN"
- 160 PRINT"GELADEN WIRO."
- 170 PRINTTA8(30)" TERETURN"
- 180 POKE198,0:WAIT198,1:POKE198,0:RUN
- 500 OPEN2,8,1,"0:AUTO "+N\$+",P,W"
- 520 PRINT#2,CHR\$(36)CHR\$(3);
- 525 PRINT#2, CHR\$(128) CHR\$(3);
- 530 FORX=806TOB27:PRINT#2,CHR\$(PEEK(X));:NEXT
- 540 FORX=B2BTOB95:PRINT#2,CHR\$(32);:NEXT
- 550 FORX=896T0930:REACA:PRINT#2,CHR\$(A);:NEXT
- 560 FORX=931T02047:PRINT#2.CHR\$(32);:NEXT
- 570 PRINT#2,CHR\$(0);
- 580 GET#1,A\$:A\$=LEFT\$(A\$+CHR\$(0),1):IFST()0THEN700
- 590 PRINT#2,A\$;:GOTO580
- 700 PRINT#2,A\$:CLOSE2
- 710 GOSUB5000
- 720 PRINT" TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF
- 730 GETA\$:IFA\$≈"J"THENRUN
- 740 IFA\$= "N"THENSYS64738
- 750 GOTO730
- 5000 OPEN3,8,15:INPUT#3,C\$,O\$,E\$,F\$:CLOSE3:CLOSE1
- 5005 IFC\$="00"CRC\$="01"THENRETURN
- 5010 PR1NT" MENTED ISK ERROR: MENTED TOS" "ES" "FS
- 5040 OPEN3,8,15,"S0:AUTO "+N\$:CLOSE3:GOTO170
- 10000 REM MC CODE
- 10001 OATA169,87,141,36,3,169,241,141,37,3,169,4,133,198,169,82,141,119,2,169 10002 DATA85,141,120,2,169,78,141,121,2,169,13,141,122,2,96 READY.

### Roadpainter

### Roadpainter

Ein kleines blaues Auto "Der Roadpainter" treibt in einem kleinen Dorf sein Unwesen. Er bemalt die Straßenstücke, die er überfahren hat mit grünen Kreisen und malt diese bei einer weiteren Berührung aus. Das wäre natürlich sehr einfach, wenn da nicht dieses Auto wäre, das in entgegengesetzter Richtung fährt. Sie müssen nun versuchen, mit viel Reaktion und guter Taktik nicht mit diesem Auto zu kollidieren. Wenn sie es geschafft haben sollten, die gesamte Straße zu bemalen, wird der restliche Bonus zu ihrem Score addiert.

In der 1. Runde sind die Kreise bereits vorgezeichnet. Es genügt also ein einmaliger Durchlauf. Mit jeder weiteren Runde erhöht sich die Anzahl der Felder, die noch nicht bemalt sind. Ab der vierten Runde erscheint eine vollkommen neue Landschaft mit einer noch komplizierteren Strecke. Der Roadpainter wird mit einer beliebigen Taste gesteuert. Wir wünschen gute Unterhaltung!

### Einige Details zum Programm

Dieses Programm wurde für den C-84 + Floppy Disc geschrieben.

Um es auch mit einer Datasette spielen zu können ist folgendes zu ändern. Zeile

41005 Open2,1.1...CARDATA" 42000 Open2.1.0;..CARDATA"

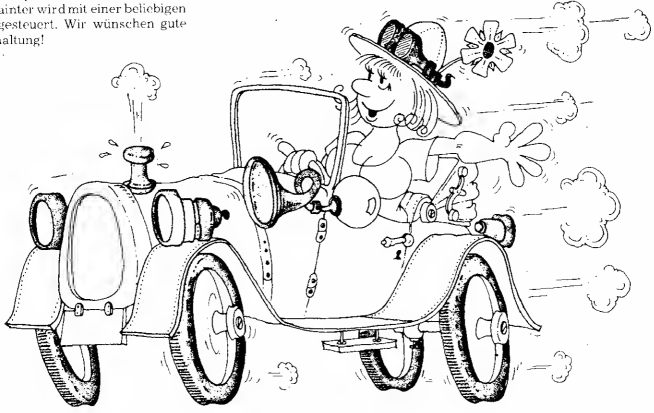
Weitere Besonderheiten

Bei der ersten Inbetriebnahme des Programms muß in Zeile 150 "Gosub 42000" entfernt werden, da die Datei mit der Bestenliste noch nicht existiert und es somit zu einer Fehlermeldung führen würde. Wurde das Spiel dann einmal gespielt, muß das "Gosub 42000" wieder eingesetzt werden. Beim Eintippen des Pro-

gramms sollte man den Zeilen 56100–58120 besondere Beachtung schenken, da diese sehr viele (unvermeidbare) Steuerzeichen enthalten. Bei den Datas auf die vielen Beistriche achten.

Vor dem Starten des Programms sollte dieses gesaved werden, da ein Fehler in den Datas der Maschinenprogramme zu einem Absturz des Systems führen kann. Nach dem Starten dauert es etwa eine Minute bis auf dem Monitor etwas Sichtbares passiert

Falls das Programm vorzeitig unterbrochen werden soll muß man die Tasten Runstop/Restore drücken, da die Stoptaste abgeschaltet ist.



```
1 REM ROADFAINTER
2 REM (C) BY RONALD MAYER
3 REM THENING 24
4 REM 4082 THENING
5 REM
6 REM MADE IN AUSTRIA
7 REM
100 V=53248:BI=V+33:RA=BI-1:5=54272:F=1024:D1=20000:X=1
105 POKET88,52:FOKE56,56
110 POKE2040,255:POKEV+29,1
115 POKEV+38,7:POKEV+40,3:POKEV+41,14:POKEV+34,0:POKEV+35,8
120 DIMML(19),MH(18),MF(19),FU(16),NA$(16)
125 FOR1=0T05:READB(I),C(I),D(I),S(I):NEXT
130 FORI=0T08:READSS(I):NEXT
135 DATA-40,1,-6,15,-1,,-8,13,40,1,8,11,1,,8,14,-40,1,-8,15,-1,,-8,13
140 DATA248,268,288,316,346,376,406,436,466
145 X=="Summanding Constant C
150 GOSUB60000:GOSUB42000:GOSUB53000
5000 POKEBI,8: FORERA,S
5010 PRINT"[Dime" TAB(15)"ROADPAINTER":POKE53272,30
5020 PRINT"SUNDON DEPLAYER"X" # + "; NB$(X)"
5085 GETA#: IFA##": "ANDX: 10THENX#X*1:GOT05080
5027 JFY)1000THENY=0:GOSUB53000:GOTO5000
5030 IFA#="-"ANDX>1THENX=X-1:G0T05020
5035 IFA==CHR=( 13)ANDNB=(X)>""ANDNB=(X)<>"?"THENNA=(0)=NB=(X):GOT010000
5040 IFA=: >CHR=(13)THENY=Y+1:GQTO5025
5045 INPUT "MURRENTER YOUR NAME" NEW (X)
5047 IFNB #(%) = " "THENPR INT "[1011") : G0T05045
5050 NA$(0)=NB$(X):G0T010000
10000 CA=3:M=3:AG=0:PU=0:SR=0
10003 6034555600
10006 FCKE2042,13:PCKE2041,14
10007. POKEV+4,143: POKEV+5,58
10908 POKEY+2,159:POKEY+3,58
19809 IFM>0THENGOSUB50000
10010 P=1:P0=1079:FQ=1031
10012 POKEY+30,0:POKEF+753,47+CA:0:3
10014 POKEF+853,49+AG
10925 IFPEEK(P0+8(P));46THENP=P+1;PGKE2042,S(P):IFP;4THENP=1
10030 PQ=PO+B(P)
10033 IFPEEK(P0+8(0))>46THENG=0-1:POKE2041,S(0):IFQ(1THENG=4
10035 SYS32839
10036 IFPEEK(PO)(48THENSYS38826:POKEPO,PEEK(PO)+1:SR=SR+1:FU=PU+1:GOT010053
10040 SYS36886
10053 IFSR=SS(AG)THEN20000
10055 IF(PEEK(PQ+B(Q-1))=00RFEEK(PQ+B(Q+1))=0)THENGOSUB15020
10060 PQ≃PQ+0(Q):EYS32839:SYS36886
10061 IPPEEK(203)=64THEN10025
10052 IFFEEK(PO+B(P+1))=OTHENW-P+1:60T015000
10083 IFPEEK(PO+B(P-1))=0THENW=P-1:GOTO15000
10070 GOTO10025
15000 POKEV+4+C(W), PEEK(V+4+C(W))+D(W)*2:FO=PO+B(W)*2:GOTO10025
15020 IFRND(1)).5THENRETURN
15030 FOREV+2+8(2),PEEK(V+2+8(2))+8(2)*6(PQ=PQ+8(2)*8:RETURN
20090 SR=9:80=0:FORI=0T03:80=60+( FEEK( 1579-1)-48)*10†I:NEXT:AG=AG+1
20003 IFB0=27821M140:FRINTN#" #NO BONUS":GOSUB32000:GOTO20008
20003 POKE93854,31:FORI=1TOBO
20004 BQ=1-BQ:IFDQ=1THENSYS36938
20005 PU-PU-1:SYS36886:SYS36884:MENT:POKE38954,11
```

```
20008 FRINTH本"值 ROUND ")AG+1
29009 M=1:608UB32000
TOO12 TEAG/3()INT(AG/3)THEN20015
20012 PRINTM#" BONUE CAR"
20014 GOSUB32000:CA=CH+1
20015 GOTO10003
23000 FOFI=1T015:IFFU:PU(I)THEN23020
COOLS NEXTI
ngogø LP=I:FORII:14T0ISTEP-1
88085 PU(11+1)=PU(11):NA$(11+1)=NA$(11):NEXT:PU(1)=PU:NA$(1)=NA$(0):RETURN
25000 FORI=OTO24:POKES+1,0:NEXT
25005 POKEV+30,0:CA=CA-1
25006 POKES+1.30:POKES+5,15:POKES+4,129
85007 FORI=15TO0STEP-.2:FOKES+24,1:NEXT .
25010 POKES+4,0:FORI=1T01000:NEXT
25018 IFCA-0THENS0000
25030 M-0:60T010006
30000 PRINTK#" BOGAME CVER"
ეტე19 M=2:608UB$2000
20015 303UB23000:60SUB40000:POKE198,0:WAIT198,1:GOT05000
32000 FORI=148T0210STEP.25:POKEY,1:NEXT
32003 IFM=0THENFORI=1T02000;NEXT:60T032010
32005 GOSUB50000
32010 FORI≃210TO148STSF-.25:POKEY,I:NEXT
SQUIS PRINTX="B.....":RETURN
40000 PRINT"W": POKEY+21,0:POKE81,5:POKERA,2:POKE646,8
                        ROADFAINTER HIGHSCORES
40016 FRINT BURDENNIS
400(5 PRIMT" ##": TB=1: FOR I=1T0 15
40020 IFIDSTHENTB=0
ACCOR IFLE - ITHENECKE646, 2
40025 PRINTTAR(4+TE)1" + "#NA#(1);
48020 PRINTTSE(33-LEN(STR#(PU(I))))PU(I) "圖" 計框器T
40049 IFFUK 15) > PUTHENRETURN
41005 OPENA,8,2,"0:CARDATA,8,8"
41010 FORI=1T010
4 10 10 IFNB #( I ) = " "THEND ID #( I ) = " ? "
41015 PRINT#8,NE#(I):NEXT
41000 FORI=1TOID
41020 IFM的#(I)=""THENNA#(I):"?"
41035 PRINTHE, NAFOLD
(1930 PRINT#2,STR#(PU(I))
41005 NEXT: CLOSE2: RETURN
48800 OPENS,S,S,"CARDATA,S,R
40010 FORI=1T010
42015 INPUT#2,NB#(I):NEXT
42020 FORI=1T015
42020 IURUT#2,NA#(I)
45030 INPUTHS ABIRU(I)=VAL(AB)
42035 NEXT: CLOSE2:RETURN
SAMAO FORI≍OTO24:POKES+I,0:NEKT
T0010 FOKES+24,15
50015 FOKES+5,2:POKES+8,848
50020 POKES+12,1:POKES+18,240
50925 POKES+13,12:POKES+20,0
50030 FCFJ=1T0M:F0R1:1T010
50035 FOKES+4,33:FOKES+11,23:POKES+18,17
50040 FORES, ML(I) / FOKES+1, MH(I)
50045 POKES+T,ML(I)-S:POKES+S,MH(I)
50050 POKES+14,0:FOKES+15,10
50055 FORII=1TOMP(I)*40:NEXTII:POKES+18,0:POKES+11,0:POKES+4,0:NEXTI,J
50095 FORI-1T04:50KES+18,128:FORES+14,200:FOKES+15,255:FORII=1T030:NEXTII
50070 POKES+18,0:FOEII=1T015:NEXTII:NEXTI
```

Computronic

23

```
50075 RETURN
 55000 POKEBI,13:POKERA,8:POKEY+21,1:POKEY,148:POKEY+1,164
 55005 IFAG>2THENGOSUB57000:GOTO55100
 55010 GOSUB58000
 55100 POKEV+21,7
 56100 IFPU>0THENPRINT"आग्राम्मण्याम्मण्याम्मण्या"TAB(31)"#"1000+AG*200:RETURN
 56122 FRINT"###"; TAB(32)"##HIGH
 56123 PRINT"DM";TAB(32)RIGHT$("000000"+MID$(5TR$(PU(1)),2),6)
 56124 PRINT"XXX") TAB(32) "XXXCORE "
 56126.PRINT"W"; TAB(32)"#000000"
 56127 PRINT" MM" / TAB (32) " XXXBONUS "
 56128 FRINT"M"; TAB(32)"#1000"
 56129 PRINT"MM"; TAB(32)" MECARS
 56130 PRINT"N"; TAB(32)"#03"
 56131 FRINT"MM";TAB(32)"##ROUMD "
 56132 PRINT"M"; TAB(32)"#01"
 56200 RETURN
 57000 PRINT"
57050 PRINT" - |- |- |- | @__| # |- |- ---- |- |- |- |- | "
57125 FRINT" FA ** - @ - # | A ** | A
 57140 IFAG=3THENRETURN
 57145 FORI≔1Ť030*(A6-3)
57150 ZU=INT(RND(1)*920)+1065
57160 POKEZU,44:NEXT
57200 RETURN
58000 FRINT" X .....
58015 PRINT" | 2 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 | 1 /2 /2 | 1 /2 /2 | 1 /2 /2 | 1 /2 /2 | | 1 /2 /2 /2 | 1 /2 /2 | 1 /2 /2 | 1 /2 | 1 /2 /2 | 1 /2 | 1 /2 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | 1 /2 | | 1 /2 | 1 /2 | | 1 /2 | | 1 /2 | 
 58040 PRINT" |- |-| @L$L^m |- |-| @T#TMH | @%_L] m |-| MII-m |-| "
```

\_\_\_\_\_ Computronic

```
58085 PRINT" HĪ----
                          #1
58090 PRINT" - 1- -
                 58100 PRINT" - |-1 改工字字字 I ----- | - |-| "
58110 PRINT" - a -
58115 PRINT" ----
58120 PRINT" #
58130 IFAG=OTHENRETURN
58135 FORI≃1TO20*AG
58140 ZU=INT(RMD(1)*920)+1065
58145 IFPEEK(ZU)<>45THEN58140
58150 POKEZU,44: MEXT
58200 RETURN
59000 POKEBI,2:POKERA,2:POKE53272,22
59006 FORI=0T024:POKES+I.0:NEXT
59008 POKES+24,15:POKES+6,240
59010 FORI=0T0123:PRINTCHR*(PEEK(D1+1));
59011 IFPEEK(D1+I)(48THEN59014
59012 POKES+1,100:POKES+4,129
59013 IFFEEK(203)=60THENPOKES+4,0:RETURN
59014 FORII=1T099: MEXT: POKES+4, 0: NEXT
59030 FORI=1T01000:IFPEEK(203)=60THEMRETURM
59040 NEXT: GOTO 59010
60000 REM SPRITEDATAS
60005 DATA3,128,,115,128,,109,64,,255,192,,255,192,,109,64,,115,128,,3,128
60015 DATA112,,,115,128,,173,128,,255,192,,255,192,,173,128,,115,128,,112
60025 DATA28,,,127,,,127,,,93,,,62,,,221,128,,255,128,,221,128,,62
60035 DATA62,,,221,128,,,255,128,,221,128,<sub>2</sub>62,,,93,,,127,,,127,,,28
60041 DATA0.0.0.0.0.0.0.0.0.255.255.255.255.127.255.254
60042 DATA63,255,252,63,255,252,28,60,56,28,60,56,31,255,248,31,255,248
60043 DATA28,60,56,28,60,56,63,255,252,63,255,252,127,255,254
60044 DATA255,255,255,,,,,,,,,,
60045 FORI=0T062:READA:POKE832+1,A:NEXT
60050 FORI=0T062:READA:POKE896+I,A:MEXT
60055 FORI=0T062:READA:POKE960+1,A:MEXT
60060 FORI=0T062:READA:POKE704+I,A:NEXT
60063 FORI=0T062:READA:POKE16320+1,A:NEXT
60100 DATA29,69,34,207,39,18,43,219,46,118
60110 FORI=1TO5:READA,B:HI(I)=A:LO(1)=B:NEXT
60115 DATA2,2,5,5,4,4,3,1,1,2,3,2,5,5,4,4,3,5,1
60120 FORI=1T019:READA:MH(I)=HI(A):ML(I)=LU(A):NEXT
60125 DATA2,1,2,2,2,2,1,2,2,.6,.6,.6,2,2,2,2,1,2,2
60130 FORI=1T019 READMP(I):NEXT
61000 FORI=D1TOD1+123:READA:POKEI,A:NEXT
61010 DATA147,5,13,13,29,29,114,111,97,100,112,97,105,110,116,101,114,13,13
61020 BATA13,29,29,99,79,80,89,82,73,71,72,84,29,49,57,56,52,13,13,13,29,29
61030 DATA30,97,29,103,65,77,69,29,66,89,29,114,79,78,65,76,68,29,109,65
61050 BATA158,13,13,13,13,13,13,13,13,29,29,112,82,69,83,83,29,29,62,115
61060 DATA112,97,99,101,60
62000 POKE56334,0:POKE1,51
62010 FORI=8T01712:POKE14336+1, PEEK (53248+1):NEX1
```

25

anats.	POKE1,55:POKE56334,1	
	POKE53272,30:POKE53270,216	
	READB	
	A=PEEK(63):IFA=200THEN63000	
	FORI=0T07:POKE14336+A*8+1,B:READB:MEXT:G01062027	
	DATA255, 255, 195, 219, 219, 195, 255, 255	
	DATA255, 255, 255, 231, 231, 255, 255, 255	
62243		
	DATA221,187,191,255,250,187,191,255	
62245	DATA250,189,255,233,238,253,239,237	48
	DATA250,191,255,190,191,191,250,255	
	DATA190,122,191,127,190,122,191,127	
	DATA,,48,,,,,12	
	DATA,,3,,,,, DATA192,,,,,,48,	
- 544JI - 49959	DATA255,255,255,255,255,255,255	
- 922JA - 60053	DATA255,255,231,219,219,231,255,255	
	DATA255,255,231,195,195,231,255,255	
	DATA85, 85, 85, 0, 255, 255, 255, 255	
	DATA60,102,102,102,102,102,60,0	
	DATA255,255,195,219,219,195,255,256	
62272	DATA255,255,255,0,0,255,255,255	
62273	DATA7,3,1,,,255,255,255	
62274	DATA3,15,63,254,255,55,61,249	
	<b>DATA, 240, 252, 255, 223, 239, 124, 2</b> 52	40
	DATA254,251,63,62,63,15,0,0	
62277		
	DATA255,255,255,224,224,225,227,251 DATA231,194,129,,,,,	
	DATA233,238,247,190,219,255,123,255	
	DATA231,199,135,7,7,7,7	
	DATA231,227,225,224,224,224,224	
	DATA191,123,191,222,187,230,250,237	
62288	DATA250,189,255,231,190,219,175,123	
	DATA231,227,225,224,224,225,227,231	
	DATA,40,190,190,190,40,0	
	DATA255, 255, 255, 0, 0, 129, 195, 231	
- 02233 - 40005	BATA231,195,129,0,0,255,255,255	
- 52230 - 62298	DATA224,192,128,,,,255,255,255 DATA231,199,135,7,7,255,255,255	~
62299	DATA255,255,255,0,0,1,3,7	.6
62300	DATA255, 255, 255, 7, 7, 255, 255, 255	
	DATA231,231,231,231,231,231,231,231	
62302	DATA231,231,231,231,231,255,255,255	
	DATA7,7,7,7,135,199,231	
62310	DATA255, 255, 255, 224, 224, 255, 255, 255	
62312	DATA255, 255, 255, 231, 231, 231, 231	
62313 60015	DATA255, 255, 255, 0,0,128, 192, 224	
	DATA7,7,7,7,255,255,255 DATA,,,,,1,3,7	
	DATA224,2240,240,248,252,255,255,255	
62318	DATA255, 255, 255, 63, 31, 15, 7, 7	
62320	DATA255,255,255,252,248,240,224,224	
62321	DATA255, 255, 255, 7, 7, 7, 7	
62322	DHTA255, 255, 255, 224, 224, 224, 224, 224	
	DATA224, 224, 224, 224, 255, 255, 255	.6.
	DATA111,238,159,235,183,239,253,239	
	DATA,,,,128,192,224 DATA7,3,1,,,,	
	DATA7,7,15,31,63,255,255,255	
'm' bee 'm' 'e' 'e'	mang in the first of the factor of the fact that the state of the factor	10

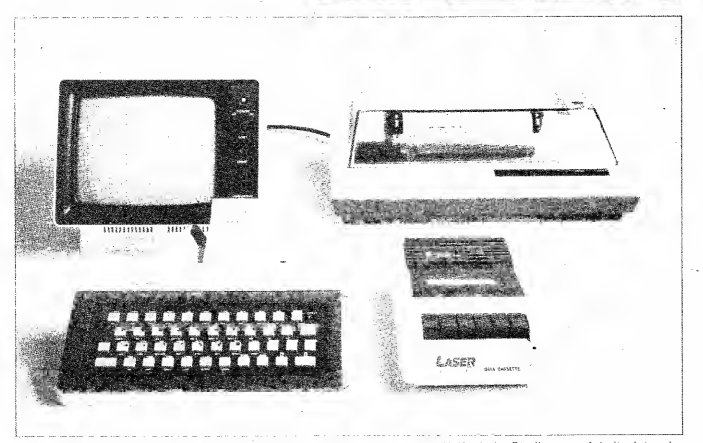
26.

62334 DATA224, 192, 128,,,,, 62335 DATA255, 255, 255, 7, 7, 135, 139, 231 62373 DATA,,,,255,255,255,255 62408 DATA1 63000 FORI = 32821T032962 : READA : POKEI , A : NEXT 63002 DATA96, 173, 249, 7, 201, 13, 240, 20, 201, 15, 240, 28, 201, 14, 240, 36, 174, 3, 208 63003 DATA32, 62, 128, 142, 3, 208, 76, 131, 128, 174, 2, 208, 32, 53, 128, 142, 2, 208, 76, 131 63004 DATA128, 174, 3, 208, 32, 53, 128, 142, 3, 208, 76, 131, 128, 174, 2, 208, 32, 62, 128 63005 DATA142, 2, 208, 234, 234, 284, 176, 250, 7, 201, 13, 240, 20, 201, 15, 240, 28, 201, 14  $62006\ \mathsf{DATA240}\,,\,38\,,\,174\,,\,5\,,\,209\,,\,32\,,\,62\,,\,128\,,\,142\,,\,5\,,\,208\,,\,76\,,\,194\,,\,128\,,\,174\,,\,4\,,\,208\,,\,32\,,\,53\,,\,128\,$ 63007 DATA142, 1, 208, 76, 194, 128, 174, 5, 208, 32, 53, 128, 142, 5, 208, 76, 194, 128, 174 63008 DATA4, 208, 32, 62, 128,142, 4, 208, 96 63020 FORI = 36864TO36974: READA: POKEI, A: NEXT: RETURN 63021 DATA163, 5, 139, 36, 5, 201, 57, 240, 4, 254, 36, 5, 36, 169, 48, 157, 96, 5, 202, 76, 2 63022 DATA144, 162, 3, 139, 40, 8, 201, 48, 208, 9, 224, 0, 240, 4, 202, 76, 24, 144, 96, 162 63023 DATA3, 189, 40, 8, 201, 48, 240, 4, 222, 40, 6, 96, 169, 57, 157, 40, 6, 202, 76, 42, 144 63024 DATA32, 9, 144, 78, 74, 144, 32, 0, 144, 32, 22, 144, 162, 0, 169, 0, 157, 0, 212, 224, 24 63025 DATA240, 4, 232, 76, 78, 144, 160, 11, 141, 24, 212, 141, 0, 212, 141, 1, 212, 169, 4

READY.

63026 DATA141, 5, 212, 169, 33, 141, 4, 212, 96

# LASER®



LASER 110 – 4 KByte RAM. Dieser "persönliche Computer" eignet sich als Helfer beim Studium, am Arbeitsplatz oder bei Analysen und Statistiken. Mit seinen Peripheriegeräten erfüllt er alle Ansprüche an einen Home-Computer.

27

### Noah 2099

### Noha - 2099

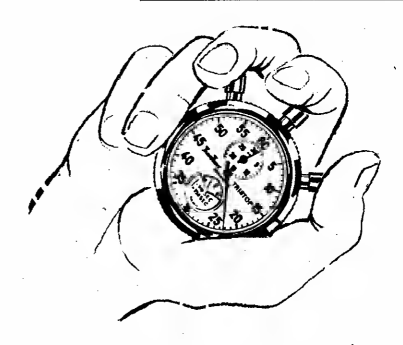
Ein Spiel in Extended Basic mit Joystick

Wir schreiben das Sternenjahr 2099. Im Sonnensystem XOR bahnt sich eine kosmische Katastrophe an. denn die Sonne bläht sich auf und schickt radioaktive Strahlung ins All, welche sämtliche Planeten des Sonnensystems XOR zu vernichten droht. Sie haben nun als NOHA die Aufgabe, sämtliche Lebewesen auf den Planeten zu evakuieren, damit diese nicht durch die Strahlung getötet werden. Steigen Sie nun ein in Ihre TI 99/4 A Arche, schieben Sie das Extended BASIC Modul in den Modulschacht und nehmen Sie den Joystick zur Hand. Es beginnt eine abenteuerliche Rettungsaktion im Sonnensystem

Das Spiel wechselt ständig zwischen zwei Spielszenen:

In der ersten Spielszene (Bild 1) fliegen Sie durch einen Meteoritenschwarm, dem es gilt auszuweichen. Steuern Sie Ihre Arche mit dem Joystick nach rechts oder links sicher durch die Meteoriten hindurch. Die Arche fliegt langsam von unten nach oben über den Bildschirm, wobei sich die Steuerung auf den Meteoritenschwarm auswirkt. Wenn die Arche den oberen Bildschirmrand erreicht hat, so wechselt das Bild blitzschnell zu Szene 2 (Bild 2) um. Die Arche senkt sich jetzt auf den Planeten herunter und verharrt etwa in Mitte des Bildschirms. Steuern Sie jetzt den Lander mittels des Joysticks aus der Arche und fliegen Sie zur Planetenoberfläche hinab, wo ein Wesen aufgeregt hin- und herläuft. Steuern Sie den Lander über das Wesen und drükken Sie den Aktionsknopf, um den Trägerstrahl auszulösen und das Wesen an Bord zu "beamen". Wenn Sie das geschafft haben, so kehren Sie mit dem Lander zur Arche zurück, wonach sich diese wieder vom Planeten entfernt und in den nächsten schnelleren Meteoritensturm hineinfliegt.

Es gibt manche Planeten, deren Athmosphäre so dicht ist, daß der Lander nicht zur Oberfläche vordringen kann.



In diesen Fällen muß die Atmosphäre mittels des 'Beamstrahles' vernichtet werden, damit der Lander das Wesen retten kann.

Wenn der Lander nicht weit genug zur Oberfläche vordringt, so drücken Sie den Aktionsknopf. Sie sehen nun den "Beamstrahl". Lassen Sie den Knopf gedrückt und bewegen Sie den Joystick nach oben, so lange, bis der "Beamstrahl" nicht mehr erscheint. Jetzt lassen Sie den Aktionsknopf los und drücken anschließend den Joystick nach unten: Die Atmosphäre ist jetzt dünner geworden und der Lander kann ungehindert zur Planetenoberfläche vordringen.

Für das Rettungsmanöver haben Sie selbstverständlich nur begrenzt Zeit. Wenn die Strahlung dem Planeten zu nahe kommt, so stößt die Arche ein Warnsignal aus. Jetzt heißt es, sich mit der Rettung zu beeilen, da der Lander nur nach erfolgreicher Mission zur Arche zurückkehren kann. Das Spiel beginnt mit Runde 1 und hat seinen höchsten Schwierigkeitsgrad bei Runde 20 erreicht. Danach geht das Spiel zwar weiter, steigert jedoch die Schwierigkeit nicht mehr.

Für jeden bestandenen Meteoritensturm erhalten Sie 100mal Rundenzahl Punkte.

Jedes gerettete Wesen bringt 1000 plus 50mal Rundenzahl Punkte.

Alle 10000 Punkte gibt es eine Bonus-Arche. Der Rechner kann maximal 15 Reservearchen bereithalten. Sie beginnen das Spiel mit 5 Archen. Die Punktanzeige geht bis 9999999. Danach werden Sternchen angezeigt. Ich bin persönlich noch nicht in den Genuß gekommen, eine sechsstellige Zahl in der Punktanzeige zu sehen sowie mehr als sechs Archen mein eigen nennen zu dürfen.

Das Programm zeigt eine ungewöhnliche Programmtechnik der Sprites. So werden diese zum Teil derart überlagert, daß die Arche in zwei Farben erscheint. Weiterhin wurde sich der Unart des TI, nur max. 4 Sprites pro Zeile darstellen zu können, zu Nutze gemacht und somit das interessante "Verschwinden" der Arche realisiert. Soundmäßig wurde aus dem TI alles herausgeholt, was er hergibt.

Doch nun: Viel Spaß beim Spiel! Anmerkung: Während des Spieles darf die Taste 'ALPHA LOCK' nicht gedrückt sein, da sonst die Joysticksteuerung nicht richtig funktioniert.

```
1 1 1
114 民民国 北平北京北京北京北京北京北京北京北京北京北京北京北京北京北京北京北京北京北
12 PEM * NO H B - 2 8 9 9
14 RFM *----
16 REM * Ein Spiel fuer den Tl 99/4 A
           * Geschrieben in Extended BASIC
18 REM
20 PFM ≭ Stemerong mittels loustick
           The contract of the contract o
22 REM
24 RFM * (c) 1984 by Volker Becker
                                                                         -4c
26 REM * *
                    - Steimhorher Strosce ik
空宫 保护性 来一
                      -6970 Oherursel 6
32 REM
결과 무무현
70 上的P+
72 GATO 90 .: APPAR : PANDE :: T :: K :. M :: MOT :: P :: P :: RUNDE :: 8 :: ST
 THE STY OF THE MILE MY THE MOVE OF THE MALE MAZERCHE : CALL ASCIISET :: CA
THE CLEAR OF CHILD COINC
74 CALL COUNE :: CALL DE SPRITE : CALL HOHAR :: CALL JOYST :: CALL KEY :: CALL
MAGNIFY : CALL MOTTOM :: CALL POSITION :: CALL PUNKTE :: CALL SCREEN
76 CALL SOUND : CALL SPRING : CALL TITEL
80 PATA 1.2.2.4.5.6.7.8.9.0
90 OPTION BASE 1
95 DIM R(4)
og igp-
100 RANDOMIZE
105 CALL CLEAR : CALL ASCITSET : CALL TITEL(B().5,0): CALL COLOR(2,10,1,3,10,
1.4.10.10
108 CALL SCREEN(2):: CALL COLOR(1:11:1:12:10:1):: CALL CLEAR
109 FOR K=33 TO 124 STEP 91
110 FOR THI TO SU :: XHRND*21*1 :: YHRND*31+1 :: CALL HOMBR(X,Y,K):: NEXT I
112 MEXT K
120 PUNDF=1 :: ARCHE=4 :: P=0 :: PONUS=1
194 OALL ANZAROME(ARCHE):: CALL PUNKTE(E)
125 CHIL MAGNIFY(4)
130 CALL SPRITE(#1.128.9.193.96.#2.132.9.193.128)
140 CAFT MOTTON(#1,-3,0,#2,-3,0)
150 X=RND*139+1 :: Y=X+115 :: CAH. SPRITE(#10.96.4.1.X.#11.100.14.57.Y)
160 Y=RND*139+1 :: Y=Y+115 :: CALL SPRITE(#12,104,11,121,X,#13,108,8,185,Y)
162 MOT=10+RHNDE
165 FOR [=10 TO 13 :: CALL MOTTON(#1.MOT.5):: NEXT I
170 CALL HYSTOLIX, Y )
175 IF X=0 THEN 190
180 FOR 1=10 TO 13 :: CALL MOTION(#1.MOT:~X*4):: NEXT I
190 CALL COINC(A/L,ST):: IF ST THEN GOSUB 2000 :: GOTO 130
200 CALL POSTTION(#1.X.Y):: IF X<7 THEN 1000
210 CALL SOUND(-500,520-X.5.518-X.5.522-X.5.-7.5):: GOTO 170
1000 P=P+100*RUNDE :: CALL PUNKTE(P):: GOSUB 8000
1005 CALL MOTION(#1.0.0.#2.0.0):: FOR I=10 TO 13 :: CALL DELSPRITE(#I):: NEXT I
1010 CALL SCREFM(5):: CALL COLOR(1.4,1):: CALL COLOR(#1,11,#2,11):: STV=0
1020 CALL HCHAR(24.1.35.32):: CALL HCHAR(23.1.34.32)
1022 CALL PASITION(#1,X.Y):: CALL SPRITE(#3,136,9,X,Y,#4,140,9,X,Y+32)
1025 CALL MOTION(#1,3,0,#2,3,0,#3,3,0,#4,3,0)
1027 CALL SPRITE(#5.112.2.147.112)
1030 FOR J≈1 TO 10
1035 MOT=-MOT :: CALL MOTION(#5,0,MOT)
1050 CALL SOUND(150.195.0):: CALL SOUND(150.261.0):: CALL SOUND(150.329.0):: CAL
T SOUND(150,523,0)
1969 NEXT I
1070 CALL MOTION(#1.0.0.#2.0.0):: CALL DELSPRITE(#3.#4)
```

Computronic \_

29

```
1080 CALL POSITION(#1.XV.Y):: CALL SPRITE(#3.116.14.XV+5.Y+16)
1090 FOR I=90-RUNDE#3 TO 0 STEP -1
1092 CALL COINCOALL STY: : IF ST THEN 4000
1095 M=RND*20 :: IF M>10 THEN MOT=-MOT
1100 CALL JOYST(1, X, Y):: CALL POSITION(#3, X1, Y1):: IF STV THEN 1102 ELSE IF X1<=
XV+32 THEN IF Y=4 THEN Y=0
1102 IF X1>=125 THEN IF Y=-4 THEN Y=0
1105 CALL MOTÎON(#3.-Y*5.X*5.#5.0.MOT):: CALL KEY(1.T.S):: IF T≔18 THEN GOSUB 30
ЙЙ
1107 IF IK=15 THEN CALL SOUNDK-100,195.0.261.0,329.0,-7,0>ELSE CALL SOUNDK-100.6
59.00
1110 NEXT I
1112 CALL COLORC#1.6.#2.6)
1115 CALL STRAMLUNG
1120 GOSHB 2000
1130 CALL HCHAR(23,1,32.64) · CALL SCREEN(2):: CALL COLOR(1,11,2):: GOTO 130
2000 CALL MOTION(#1,0,0,#2,0,0):: CALL DELSRRITE(#3,#5):: CALL POSITION(#1,X,Y)
2005 FOR T=10 TO 18 :: CALL DELSPRITE(#I):: NEXT I
2010 CALL SPRITE(#12.128.6.X.Y.#13.132.6.X.Y+32):: CALL SPRITE(#10.128.1.X.Y.#11
,132,1,X,Y+32)
2020 CALL SPRITE(#1,128.1.X+32.Y.0,0.#2.132,1,X+32,Y+32)
2030 CALL MOTION(#1,-5,0,#2,-5,0)
2040 FOR I=523 TO 343 STEP -10
2050 CALL SOUND(-50,I,0.T+1,0,I-1,0)
2060 NEXT I
2070 CALL DELSPRITE(ALL)
2075 ARCHE=ARCHE-1 :: CALL ANZARCHE(ARCHE):: IF ARCHE(0 THEN 10000
2020 RETURN
3000-CALL MOTION(#3.0.0):: CALL POSITION(#3.%.Y):: IF X<125 THEN RETURN ELSE CAL
I SPRITE(#4.120.12.X.Y):: CALL SOUND(~250.1046.0)
3010 CALL COINCEALLIST):: IF ST THEN 5000
3015 CALL DELSPRITE(#4)
3020 RETURN
4000 IF STY THEN 6000 ELSE 1095
5000 STV=-1 :: CALL DELSPRITE(#4,#5):: CALL SOUND(250,523,0):: GOTO 3020
6000 P=P+1000+50*RUNDE :: CALL PUNKTE(P):: GOSUB 8000
6005 CALL DELSPRITE(#3.#4):: CALL POSITION(#1.X,Y):: CALL SPRITE(#3.136.9.X,Y,#4
.140.9.X,Y+32)
6010 CALL MOTION(#1,-4.0.#2,-4.0.#2.-4.0.#3.-4.0.#4,-4.0)
6015 PUNDE⇒RUNDE+t :: IF RUNDE>20 THEN RUNDE⇒20
6020 FOR I=1 TO 10
6030 CALL SOUND(150.523.0):: CALL SOUND(150.329.0):: CALL SOUND(150.261.0):: CAL
L SOUND(150,195,0)
6040 NEXT I
6050 CALL DELSPRITE(ALL)
6060 GOTO 1130
8000 IF P>=10000*BONUS THEN 8020
8010 RETURN
8020 ARCHE=ARCHE+1 :: IF ARCHE>15 THEN ARCHE=15
8030 CALL ANZARCHE(ARCHE)
8035 BONUS=BONUS+1
8040 RETURN
10000 CALL TITEL(B(),1,1)
19919 GOTO 198
19999 T@P+
20000 SUB EINLEITUNG(B() KY)
20002 GOTO 20010 :: S :: T :: CALL OLMANRIVER :: !@P~
20010 CALL DELSPRITE(ALL):: CALL CLEAR :: CALL COLOR(2,2,1):: CALL SCREEN(3)
20020 DJSPLAY AT(1,1):" N O H A - 2 0 9 9
                                                       20030 DISPLAY AT(4.1):"IM SONNENSYSTEM XOR HAT SICHEINE KOSMISCHE KATASTROPHE
```

Computronic

```
SICH AUF UND SCHICKT RADIO-"
REIGNET, DIE SONNE BLAEHT
20040 DISPLAY AT(8,1):"AKTIVE STRAHLUNG INS ALL."
20050 DISPLAY AT(10,1):"WIR SCHREIBEN DAS JAHR 2009 SIE HABEN NUN ALS NOHA DIE
                            SOMMENSYSTEMES ZU EVAKUIEREN"
AUFGABE DIE PLANETEN DES
20060 DISPLAY AT(14.1): "BEVOR DIE STRAHLUNG DIESE
                                                    ERREICHT, UND SOMIT SAEMT-
                            PLANETEN VERNICHTET."
LICHES LEBEN AUF DEM
20070 DISPLAY AT(19,1): "FLIEGEN SIE MIT IHRER ARCHE VON PLANET ZU PLANET UND
RETTEN SIE DIE WESEN, DIE
                            AUF DEN PLAMETEN LEBEN."
20080 DISPLAY AT(24,1): "WEITER MIT
                                    ENTER"
20085 CALL OLMANRIVER(B(),5)
20090 CALL KEY(5,T,S):: IF S<>0 AND T≕13 THEN 20100 ELSE 20085
20100 CALL CLEAR
20110 DISPLAY AT(1,1): "STEUERN SIE IHRE ARCHE MIT
                                                   DEM JOYSTICK SICHER DURCH
                                                                               E
THEN METEORITENSTURM, UM DANN EINEN PLANETEN ZU"
                                                   SIE DEN LANDER AUF DIE OBER-F
20120 DISPLAY AT(5,1): "ERREICHEN. DANHCH STEUERN
LABOHE DES PLANFTEN HINAR LIND BEAMEN DAS WESEM IN DEN"
                                                   DEM LANDER ZUR ARCHE ZURUECKU
PAISA DISPURY ATO9,10:"LANDER, MUN KEHREN SIE MIT
                       WEITEREN METEORITENSTURM"
ND FLIEGEN DIRCH FINEN
20140 DISPLAY ATC13.10:"ZUM NAFCHSTEN PLANETEN. DIE 1
TMMER SCHWELLER. DIE ZEIT. IN WELCHER SIE DAS WESEN AN"
                                                    DIE METEORITENSTUERME WERDEN
20150 DISPLAY ATC17.1):"BORD DES LANDERS BEAMEN
                                                    MUESSEN WIRD IMMER KUERZER
UND DAS WESEN LAFUET IMMER SCHNELLER HIN UND HER."
20160 PIRPLAY ATO21.10: "WENN DAS WARNSIGNAL DER
                                                    ARCHE ERTOENT, MUESSEN SIE
SICH MIT DEP RETTING REETLENDEITER MIT EN TER"
20165 CALL OLMANRIVER(B().5)
20170 CALL KEYKS.T.S) - TE SKY0 AND T≎13 THEN 20180 ELSE 20165
20180 CHLL CLEAR
20190 DISPLAY AT(1.1): "SJE KOENNEN NUR ZUP ARCHE
                                                   ZURUECKKEHREN, WENN SIE DAS W
ESEN GERETTET HABEN "
PAPAA NISPEAY ATOS OO DEGENAAN
                                                   ((((((((
                                                                                D
TE APCHE, SOUTE DER LANDER WERDEN MIT DEM JOYSTICK GE- STEUEVERT."
20210 DISPLAY ATCIO.1):"ZUM AUSLOESEN DES TRAEGER-
                                                    STRAHLES WIRD DER AKTIONS-
KMUBE CEDENECKI "
20220 DISPLAY ATC14.1 - "PUNKTUFRTUNG
                                                    ***********
BESTANDENER METEORITENSTHRM PHADE MAL 100 PHAKTE"
PARSA DISPLAY ATCIS. 10: "GERETTETES MESEM
                                                    1000 + RUNDE MAL 50 PUNKTE"
20240 DISPLAY AT(21.1): "ZU SPIFLARGINN STEHEN IHMEN 5 ARCHEN ZUR VERFUEGUNG.
RONUS ARCHE ALLE 10000 PUNKESPIELBEGINN MIT AKTIONSKNOPF"
20245 CALL OLMANRIMER(BC).1)
20250 CALL KEYCL.T.S):: IF TC>18 THEN 20245
RAPSA CALL CLEAR
2角2名等 上途停车
20270 SHBEND
25000 SUR OLMANRIVER(RC), KY)
25010 PATA 1.195.261,329.391.4.329.391.1.174.220.261.349.1.261.440.2.261.523.1.2
A1,440,1,195,261,329,391
25020 DATA 4.929.391.1/174/220/261/349/1/261/440/2/261/523/1/261/587/1/195/261/3
29.391.4.391.659
25030 DATA 1.174.220.261.349.1.349.587.2.349.523.1.349.587.1.195.261.329.391.2.3
91,659,2,391,783
25040 NATA 1.174.220,261.349.1.523.880.2.523.783.1.523.880.4.195.246.293.391.4.4
99.787
25050 DATA (1.493,659.2.493.587.1.493,659.4.493.783.1.493,659.2.493,587.1.493,659
25060 DATA 1.195.261,329.391.4.329.523,1.174,220.261.349.1.261,440,2.261,391.1,2
高生, 毒毒的
25070 DATA 2.195.261.329.391.9.329.523.0
25040 RESTORE 25010
25090 AZ.STV=0.
25100 READ K :: IF K=0 THEN 25080
```

Computronic .

. 31

```
25110 READ B(1), B(2), B(3), B(4)
25120 FOR T=1 TO K
25130 FOR J=1 TO 4
25140 STV=STV+1 :: IF STV>AZ THEN READ AZ.M1.M2 :: STV=1
25150 CALL SOUND(400.M1.1.M2.0.B(J).5):: CALL KEY(KY.T.S):: IF S\>0 THEN SUBEXIT
25160 NEXT J :: NEXT J
25170 GOTO 25100
25175 TOP+
25180 SUBEND
28000 SUB STRAHLUNG
28005 GOTO 28010 :: C :: T :: K :: LAP-
28010 DATA 11.42.16
28020 RESTORE 28010
28030 FOR K=3 TO 1 STEP -1
PAGES READ ( :: CALL SOREFMOD)
28040 POR I≕10 TO 1 STEP -1
28050 CALL SOUND(-250.-7.K*I)
28060 NEXT I
28070 NEXT K
28625 上面积率
28080 SUREND
SOMBO SHE AMZARCHE(ARCHE)
SMAGS TRP-
30010 CALL HCHAR(1.3.32.15)
30020 IF ARCHEK=0 THEN SUBEXIT
SMOSA CALL HOMAROL.3.40.ARCHES
含的的含品。工作的主
SAGAA SHREND
30050 SUB PUNKTECES
30055 [09-
30060 DISPLAY AT(1,22):USING "########":P
SMARS TAPEL
30070 SHEEND
31000 SUA TITFLOROD,KY.STNO
31001 GOTO 31002 :: S$ :: AS :: I :: J :: L :: S :: T :: CALL EINLEITUNG :: CALL
- 막이를 하는 - 트립트--
31008 CALL MAGNIFY(2)
31055
31010 CALL CLEAR :: CALL SCREEN(S):: CALL COLOR(2,11,1)
31020 CALL HCHAR(1.3,40,28):: CALL HCHAR(2,3,40,28):: CALL HCHAR(23,3,40,28):: C
ALL HCHAR(24,3,40,29)
31030 CALL VCHAR(3,3,40,20):: CALL VCHAR(3,4,40,20):: CALL VCHAR(3,29,40,20):: C
ALL VCHAR(3,30,40,20)
31035 DATA G.A.M.E.O.V.E.R
31040 DATA N.O.H.A.2.0.9.9
31045 DATA 128,130,132,134,129,131,133,135
31050 RESTORE 31040
31.055 J=0.
31060 FOR 1=73 TO 169 STEP 32
31065 J=J+1
31070 READ S$ :: CALL SPRITE(#J.88C(S$),4.40,[)
31080 MEXT I
31090 FOR I≒73 TO 169 STEP 32
31100 J=J+1
31110 READ S# :: CALL SPRITE(#.1,ASC(S#),9,89,1)
31120 NEXT I
31121 IF STN=1 THEN 31125
31122 CALL COLOR(13,16,1)
```

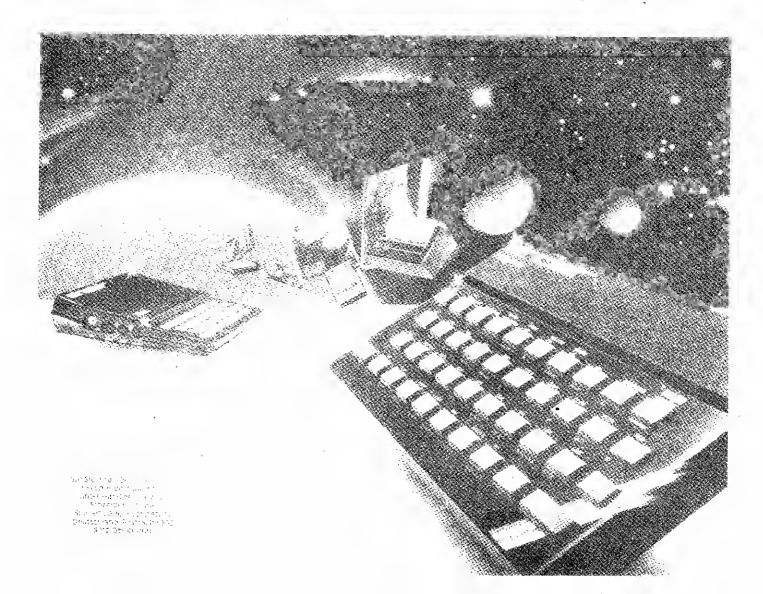
```
31123 FOR L=9 TO 10 :: FOR S=15 TO 18 :: READ AS :: CALL HCHAR(L,S,AS):: NEXT S
II NEXT L
31124 DISPLAY AT(18.4)8(ZP(20): "SPIELAMLEITUNG KUZN>"
31125 DISPLAY AT(21,4)SIZE(23):"@1984 BY VOLKER BECKER"
21120 CALL OLMANRIVER(BC).KY)
31135 [F STN=0 THEN 31160
31140 CALL CLEAR : CALL DELSPRITE(ALL)
31150 SUBEXIT
31160 CALL KEY(5,T.8):: IF T<>74 THEN IF T<>106 THEN 31140
21170 CALL ETMLETTUNG(BC).KY)
31175 JOPA
31180 SUPEND
32000 SUB ASCIISET
32005 GOTO 32010 :: C# :: C :: I :: CALL CHAR :: !@P-
49391.40660668689666.E9068.00699999991036600.076381
22828 DATA 988888898888888 78688,88988000000010387,86830101,8000000080688B,E0688
...A1838583968FA386...88C98BC86AF8486.9888888881871F8H
32434 DATA 1F41 44494498855E85.F88 ..4694646161616141...466668888888888888
028....000001071F7FFF66.FF7F1F0701.0F3FE30FE3FFFF66.FFFFE3F1F83F0F03
32040 DATA F0FCC7F0C7FFFF66,FFFFC78F1FFCF0C.000080E0F8FEFF66,FFFEF8E08.000000010
OURSESE, SP. 083F3EF8SFRØFFFF.FF3ESE1FØF, 007C7C1F7C00FFFF
32050 DATA FF7070F8F.00000800000FCFC.FC.33.000000281028.34.183077FDFFB7FDEF.35.
F/FFFDFFBBFFFFF,40,00187E247E18,64,3C4299A1A199423C
32969 DATA 99306666666666630.9918381818181830.99306696018397E.9930669610966630.9
4901020407640764076.447647046466630.4915396970666630
32070 DATA 007F060C1830303.003C66663C66663C.003C66663E060C38
RZGRA RESTORE 32010
32090 FOR T=96 TO 148 :: READ C$ :: CALL CHAR(I.C$):: NEXT I
32100 FOR I≍1 TO 5 :: READ C.C$ :: CALL CHAR(C.C$):: NEXT I
32110 FOR [=48 TO 57 '' READ C$ :: CALL CHAR(1,C$):: NEXT 1
32115 JPP+
```





### GP-50A und GP-50S DER KLEINE LOW-COST-DRUCKER

- Normalpapier (Einzelblatt + Rolle)
- 40 Zeichen/Sek.
- 46 Zeichen/Zeile
- 5 x 8 Punktmatnx
- Grafik durch Einzelpunkt-Ansteuerung
- Option: 6 verschiedene Farbband-Kassetten (rot. orange, grün, blau, violett und braun)
- Direkt an Sinclair ZX-81 oder Spectrum anschließbar (GP-50S)
- Schnittstelle: Centronics-kompatibel (GP-50A)



### Jack the Digger

### JACK THE DIGGER

Das Programm ist in Extended-Basic geschrieben und benötigt Joysticks Jack's Aufgabe besteht darin, Glückssymbole aufzusammeln, die in den Stollen seiner Mine verteilt sind. Um ein Symbol aufzunehmen, muß Jack nur darübergehen. Jedes Symbol hat einen bestimmten Wert, der vom Computer zufällig ausgewählt wird. Haben die Symbole einen besonders hohen Wert (über 50 Punkte), wird bei deren Verteilung in den Stollen ein Tusch gespielt. Um einen besonders hohen High-Score zu bekommen. sollten gerade diese Symbole alle aufgesammelt werden. Es müssen nicht alle Symbole aufgesammelt werden. Wenn keine Möglichkeit mehr besteht, an Symbole zu kommen, dann muß Jack über die letzte Leiter in den untersten Stollen gehen. Bei dem Wort "Lift" ist eine Glocke dargestellt. Wenn Jack diese Glocke berührt, setzt sich ein Lift in Bewegung, der ihn dann in den ersten Stollen nach oben bringt, wo er seine gesammelten Punkte abliefern kann.

Für jede'Runde wird dann im obersten Stollen ein Sack dargestellt. Das Spiel ist zu Ende. wenn 10 Säcke erfolgreich nach oben gebracht wurden oder wenn Jack alle Leben verloren hat.

Die Aufgabe von Jack wird dadurch erschwert, daß in den Stollen böse Geister leben. Sie bewachen die

JACK THE DIGGER

WRITTEN BY W. DOELTSCH

Glückssymbole. Von den Geistern darf sich Jack nicht erwischen lassen. Ebenso tödlich für ihn ist ein Berühren der Stollenwände oder ein Fehltritt auf einer Leiter. Anfang und Ende eines jeden Stollens bieten in den ersten Runden eine relative Sicherheit vor den Geistern. Absolut sicher ist Jack auf den Leitern. Sie bieten den sichersten Schutz.

Pro Runde werden die Geister schneller. Dann gilt es manchmal nur noch, das Leben von Jack zu retten (mit einem leeren Sack nach oben fahren). Verliert Jack sein Leben, muß er zur Strafe wieder von ganz oben anfangen.

Noch ein Hinweis zum Abschreiben des Programms.

Manche Zeilen werden wegen ihrer Länge nicht ganz angenommen. In diesem Fall beenden Sie die Eingabe mit "Enter". Rufen Sie diese Zeile durch gleichzeitiges Drücken von "FTCN + REDO" wieder zurück und schreiben Sie die Zeile dann komplett fertig.

Die Graphik der Mine wird mit "FOR-NEXT"-Schleifen aufgebaut. Mit "DISPLAY AT" wäre der Aufbau schneller. Da aber die Zeichen für die Stollenwände im frei definierbaren Bereich liegen, wäre die Darstellung im Listing erschwert worden.

Und nun viel Spaß und Punkte bei diesem Spiel.



\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

```
120 ! 6108 WEITERSTADT 3
130 ! RAPPMUEHLSTR.58 C
140 ! TEL. 06150-40547
150 CALL CLEAR :: CALL MAGNIFY(2):: I=3 :: FOR T=1 TO 16 :: READ A :: CALL SPRITE E(#T.A.5.I*16+2.T+190.0.-19):: I=I+1 :: IF A=32 THEN I=3
160 NEXT T
170 DATA 74.65.67.75.32.84.72.69.32.68.73.71.71.69.82.32
180 RANDOMIZE :: CALL SCREEN(12):: DISPLAY AT(12.3)BEEP: "ERKLAERUNGEN ??(J oder
```

N)"
190 CALL KEY(2,T,S):: IF T=15 THEN 230 ELSE IF T=2 THEN 200 ELSE 190
200 CALL CLEAR :: CALL SCREEN(13):: FOR [=1 TO 12 :: CALL COLOR(1,5,12):: NEXT I
210 DISPLAY AT(3,1): "\*\*\*\*\* JACK the DIGGER \*\*\*\*\*" : "Sammle alle Symbole aber":
:"heruehre nicht die Wand": :"oder die Geister."

Y20 DISPLAY AT(13.1): "Bringe die Punkte zum Lift": : : "10 Runden gibt's": : "Pro Punde wird's schwerer." :: CALL TASTER

P30 DISPLAY AT(10,1)BEEP ERASE ALL: "ALPHA LOCK TASTE NACH OBEN!!" :: CALL TASTER :: CALL SCREEM(2):: CALL COLOR(1,2,2):: FOR I=2 TO 11 :: CALL COLOR(1,16,2):: NEXT I

100 ! 110 !

240 CALL FF :: DIM M(18):: NU,TOT≕0 :: EX≕232 :: DEF FA≔INT(RND\$(14-3+1))+3 250 CALL CHAR(128."E0F8F0FEFCF0C0E0",129,"C0F8E0FCF8C0F0E0",130,"F0F8FCFEF0F8E0F 0",131,"E0F8F0FEF8FCF8E0") 260 CALL CHAR(132)"030F071F3F0F0703",133,"071F070F1F3F0F03",134,"070F3F03071F030 7",135,"03070F1F3F0F0307") 270 CALL CHAR(136,"FFFF7F1D08",137,"FFFEFE3C3C18",138,"FFFFE7A70202",139,"FFFFF E74501") 280 CALL CHAR(140,"0010185878FFFFFF".141,"000008181E5FFFFF",142,"000010185C7DFDF F",143,"000000103476F6FF") 290 CALL CHAR(124,"C0F0F0F4F0F0FFFF",125,"0707131F4F5FFFFF",126,"FFFEF8F0F4F0E0C 0",127,"FFFF7F1F3F0B0307") 300 CALL CHAR(40,"81FF81FF81FF81FF",42,"81818181818181FF",106,"FFFFFFFFFFFFFFFFF .86."09000000000000018") 310 CALL CHAR(105."6038106C9F825C38",41."'10107C10101038FE"):: K1%="1C1E3E7CFCAC4 6BE" :: K2\$="38787C3E3F35627D" :: CALL CHAR(43,K1\$) 320 CANL CHAR(112,"303428303030486C".113,"3030203C30303070".114."0C2C140C0C0C123 **6",115,"**00000430000000400") 330 CALL CHAR(116,"383810381428680C".117."3838107C10282C60".118."000000412112DCF r".119."0000000121202D(30") 340 CALL HCHAR(24.1.106.32):: CALL VCHAR(1,1.106.23):: CALL VCHAR(1.32.106.23) 350 FOR R≔3 TO 21 STER 3 :: FOR R!=5 TO 29 STER 4 :: CALL HCHAR(R,P1,140):: MEXT P1 :: FOR P2=6 TO 30 STEP 4 : CALL HCHARCR.P2.141):: NEXT P2 360 FAR PR=7 TA 27 STEP 4 :: CALL HCHAR(P.P3.142):: NEXT PR :: FAR P4=8 TA **28 ST** EP 4 :: CALL MCHARCR.P4.143 :: NEXT P4 :: NEXT R 370 FOR P=4 TO 19 STEP 3 : FOR P1=5 TO 29 STEP 4 : CALL HCHAR(R.P1.136):: **NEXT** P1 :: FOP P2=6 TO 30 STEP 4 :: CALL HCHARCE.P2.137):: NEXT P2 380 FOR PX=7 TO 27 STER 4 :: CALL HCMAR(R.P3,138):: MEXT P3 :: FUR P4=8 TO 28 ST PP 4 :: CALL HOHAROR, P4.139): | MEXT P4 :: MEXT R :: CALL HOHARO22,5,32,27) 390 FOR P≈2 TO 21 STEP 4 → CALL VCHAP(R,2,128) : CALL VCHAR(R+1,2,129):: CALL V  $\mathsf{CHAR}(\mathsf{Re}^2, 2, 130) \mapsto \mathsf{CH}(\mathsf{J} \setminus \mathsf{VCHAR}(\mathsf{Re}^2, 2, 131)) \mapsto \mathsf{NEXT}(\mathsf{R})$ 400 FOR P=2 TO 21 STEP 4 : CALL VCHARCR.31.132): CALL VCHARCR+1.31.133): CALL MCHAP(P+2.31.134):: (ALL VCHAP(R+3.31.135):: MEXT P 410 FOR R=2 TO 29 STEP 4 :: CALL VCHAR(1,R,136):: CALL VCHAR(1,R+1,137):: CALL V CHAR(1,R+2,138): ( 040 VCHAR(1,R+3,139):: HEXT R :: CALL HCHAR(1,30,136,2) 420 FOR P≈4 TO 16 STEP 3 :: CALL V(HAR R.4.132):: COLL VCHAP(R+1,4.133):: CALL V CHARCEAS, A. 1941 - MEXT R 430 FOR R=5 TO 17 STEP 2 :: CHIT VCHORCE.5.129 :: NEXT R :: FOR R=1 TO 19 STEP 3 TO CHIE VOHAROR RIGHTSTON NEXT R 44A FOR P⇔4 1A 16 STER S : CANT VOHAROR,5,126): NEXT R · FOR R≕6 TO 19 STEP S TO THE WITHOUT BUT AND THE PARTY OF THE PART 450 (AL) HCHARC1.2.1260:: CALL MCHARC21.2.124):: FOR P≈3 TO 21 STEP 3 :: CALL VC HARTERSH, 125 of NEST R THU HOMANIZE, 3, 143, 25 460 NISPLAY ACCES, 1 GIZECA) "POINTS - +" :: DISPLAY ATCES, 16 MIZECED: "LIFES " + + CALL HOMARY 20, 25 119, 50 470 DISPLAY ATCRS, 15617FC93 "WI-SCOPE"" ·: DISPLAY ATCRS,163817FC63:"SCOPE"" :: DUSPLAY AT 20.1 STZECS CHIEFAT 480 CHILL WISPETTE HILL COLL MECHINISTS 496 (ACT OFFICE OFFICE SAGE OFFICE ARE SMB Harry - A⇔du --- tuni bun ammulukabet z 516 COLL SPOTICONE, C12, [5.35] MOLET TO SELECTED #29, 49, U. 16.2925. 等效的 particulation (1) 在10 月10年的UD单次的6年生工的第四 等效的、5效的、5效的、5效的、5效的、5效的 590、约的主义的主义的主义 30,640,650,660,670,680,690,700,710,720 530 A\$="0024247E427E4281" :: GOTO 730 540 A\$="6699997E247EA5A5" 💠 GOTO 730 550 A\$="81C36699997E2418" :: GOTO 730

30,640,630,660,670,680,690,700,710,72
530 A\$="0024247E427E4281" :: GOTO 730
540 A\$="6699997E247EA5A5" :: GOTO 730
550 A\$="81C36699997E2418" :: GOTO 730
560 A\$="6699997E245A99A5" :: GOTO 730
570 A\$="42E799996666DB81" :: GOTO 730
580 A\$="187EFF9999FFD899" :: GOTO 730
580 A\$="103C7E99FF7E42C3" :: GOTO 730
600 A\$="1C3E6B7F223E2277" :: GOTO 730
610 A\$="92BAD67C6C3892FE" :: GOTO 730
620 A\$="81423C5A7E1824F7" :: GOTO 730



```
640 As="66993C5A247E81E7"
                          ::: G8TO 730
650 A$="FF99FF5A0000095FF"
                          :: G8TO 730
660 A$="307F99FFFFDBA5FF"
                          : :
                             GOTO 730
670 As="183C563C52492A49"
                          : :
                             G0TO 730
680 As="FF9999FFE7030381"
                          :: 50TO 730
690 As="3C7EFF99FF9981FF"
                             50TO 730
700 A$="006666003C66C381" :: GOTO 730
710 As="A5FF995A3C5A8181"
                          :: \mathsf{GOTO} \ 730
720 As="81A55A3C243C42C3"
730 CALL CHAR(96.A$):: CALL SPRITE(#2,96,FA,32,232,#3,96,FA,56,40,#4,96,FA,80,23
2,#5,96,FA,104,40,#6,96,FA,128,232):: GOTO 1200
740 CALL COINCOALL.HIT):: IF HIT THEN 810 :: CALL POSITION(#28,X1,X2):: IF X2<60
 THEN 1230 ELSE IF X2>200 THEN 1220
750 CALL JOYST(2,X,Y):: IF X=0 AND Y=0 THEN 740 ELSE IF X=4 THEN CALL PATTERN(#1
,112):: V=V+8 :: FA=113 :: GOTO 780
760 IF X=-4 THEN CALL PATTERN(#1.114):: V=V-8 :: PA=115 :: GOTO 780 ELSE IF Y=4
THEN CALL PATTERN(#1.116):: H=H-8 :: PA=117 :: GOTO 780
770 TE Y=-4 THEN CALL PATTERN(#1.117):: H=H+8 :: PA=116
780 CALL COINC(ALL HIT):: IF HIT THEN 810 :: CALL LOCATE(#1,H,V):: CALL PATTERN(
790 CALL COINCEALL HITT):: IF HIT THEN 810 :: CALL GCHAR(H/8+1,V/8+1,C):: IF C≃32
 THEN 740
RAG TE CESS THEN SSO FISE IF C>127 THEN 810 ELSE IF C=43 THEN 1240 ELSE 740
810 TOT=TOT+1 :: FL=5 :: CALL DELSPRITE(#2,#3,#4,#5,#6,#28)
820 FL=FL+3 : PALL SOUND(-200.330+(FL*10),0.335+(FL*10),0.340+(FL*10),0.
830 CALL POSITION(#1.78.53):: IF ZS(135 THEN CALL MOTION(#1.FL.0):: GOTO 820 ELS
E CALL MOTION(#1,0,0)
840 CALL LOCATE(#1,154.88):: CALL PATTERN(#1,118)
850 FOR 1=1 TO 30 STEP 2.5 :: CALL SOUND(-500,-6.1):: CALL PATTERN(#1.119):: FOR
P=1 TO 10 :: NEXT D :: CALL PATTERNO#1.1180:: FOR D=1 TO 10 :: NEXT D :: NEXT I
860 CALL DELSPRITE(#1) · CALL HCHAR(22,25,41,TOT):: IF TOT=5 THEN 1600
270 H=32 :: V=40 ·· GOSHR 940 :: GOSUB 890 :: GOTO 510
880 MUSSNU-PU :: DISPLAY AT(22,10)8IZE(5):MU :: CALL HCHAR((H/8)+1,(Y/8)+1,32):
GOTO 740
890 LEITERAUERAU
900 D=1 :: PR=0 :: FOR L=0 TO 18 STER 8
910 MCL >=[NTCCRND#CC20-11+1) >+11 >+D)
920 IF (SGM/MCL)-PRO/SDOTHEN 910
930 CALL VCHARCLIMOLDIAGESCE PR=MCLDE: D=-D :: NEXT L :: RETURN
940 CALL DELSPRITE(#1): FOR L=6 TO 18 STEP 3
950 CALL VCHAR(L,MCL).INT(RMD*(143-[40+1))+140):: CALL VCHAR(L+1,MCL),INT(RMD*(1
39-136+100+1360:: CALL VCHAR(L+2.M(L),32):: NEXT L :: CALL FF :: RETURN
960 PH≕INT(PND¢(100—20+1))+20 ·· IF P!K50 THEN 980 FLSF CALL SOUND(250,261,9,329
.9.391.95:: CALL SOUNDY250.349.12.440.12.523.120
970 CALL SOUNDORSO,391.14.493.14.587.14):: CALL SOUND(4100.1046.16.793.16.329.16
980 ON INTERNITATION TOTO 990.1000.1010.1020.1030.1040.1050.1060.1070.1080.1090.
1100,1110,1120,1130,130,1140,1450
990 8$≕"0000206028381030" :: СОТО [160
јиии Р$≔"ивиииииовенетини" :- Gotto 11400
1810 R$≈"8080405264687060" :: GOTO 1160
一: 肾色蛋白 [1460]
1636 <u>84="6666661928542816"</u>
                            ្ន ពីពីពីពី ! ស្រែម៉ា
TANH <u>0%≃"0900191098</u>2828283
                              COTO NICO
IASA BUTTARAN BANGARAN BANGARAN
                              GOTO (160
1969 64~"60000000988768800"
                              GOTO 1160
```

COTO 1160

-6078 (160

KITTI 1168

TOTTO LIGA

5000 1160

1011 | 160

្រុកប្រ || 1 និធិ

🖭 ្ពាបាយ 🗇 🗗 ទី២

1626 原始一"自他原因动物学是超层的高级层的通生。

1090 Rus "0000103892643810"

\* 1 36 段集:"同的问题的意思是是特殊的思生的"。

ং বুল হাড় "সভাৰমানলৈত সংগ্ৰহিত্ত " : -

मानेव्यक्ताः विकास्य मानाभागाति । ३० अस्मिनिविधारीयोगीर्वे । 🕬

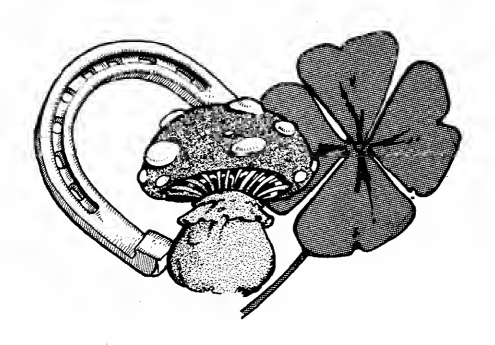
ֈֈ֍֎ թար "֍֍֍֍֍֍֍ֈ֍ֈֈֈֈ

```
    1150 Рж="АФОДОДООС86704860"

 1160 CALL CHAR(88,85):: VS.ST=0 :: FOR SYMR=5 TO 17 STEP 3 :: FOR PLATZ=1 TO 3
 1170 VS=INT(RND*(30-8+1))+8 :: CALL GCMAR(SYMB,VS,ST)
 1180 IF ST=32 THEN CALL HCHAR(SYMB.VS.88)ELSE 1170
 1190 NEXT PLATZ :: NEXT SYMB :: PETUPN
 1200 S6=4 :: READ S1.52.53.54.55,97 :: [F 57=5 THEN RESTORE 1690
 1210 S1=S1+LEV :: S2=S2+LEV :: S3=S3+LEV :: S4=S4+LEV :: S5=S5+LEV :: S6=S6+LEV
 1220 CALL MOTION(#28.0.-66,#2.0.-81.#3.0.82.#4.0.-83.#5.0.84.#6.0.-85):: GOTO 75
 1230 CALL MOTTON(#28.0.96.42.0.91.49.0.-82.44.0.93.45.0.-84.46.0.85):: (GOIO 750
 1240 CALL DELSPRITEC#2.#3.#4.#5.#6.#28):: DISPLAY AT(20.10817E(5):" "
 1250 CALL HOHAR(20.4.43,3):: FOR I=1 TO 3 :: FOR A=0 TO 30.STEP 5 :: CALL SOUND(
 -99.698.A.1924.A\
 1260 MEXT A :: CALL CHARCAS, KOSO : FOR A-A TO RA STER 5 :: CALL SOUND(-99.554.A.
 1527.A): NEXT A :: CALL CHAR(43,K1$): NEXT T : CALL HCHMP(20,4,32,3)
1270 FOR I=2 TO 6 :: CALL MOTION(#1.0,0): NEXT T :: CALL SOUND(-4250,-4.0): FO
 R LIMEX TO 16 STEP -2 :: CALL LOCATE(#7.8.LT):: NEXT LT
 1280 CALL SOUND(-4250,-2.9): FOR RUES TO 152 STEP 2 :: CALL LOCATE(#7.8U.16):
 MEXT RH
 1290 CALL SOUNDA-4250.-1.9):: FOR RE-16 TO 48 : CALL LOCATE(#7.152.RE):: MEXT R
                                FOR LIZ=48 TO 16 STEP -1 : CALL LOCATEC#1.152.LIZ
 1800 CALL SOUND(-4250,-3,6)
 .#7.152.LIZ):: NFXT LIZ
 1310 CALL SOUND(-4250,-2.8): FOR MOZ=152 TO 8 STEP -2 :: CALL LOCATE(#1.HOZ)16,
 #2.402,160° MEXT MOZ
 1320 CALL SOUNDO-4250.-4.10:: FOR REZ=16 TO FX STEP 2 :: CALL LOCATEC#1.8.REZ.#7
 .8.RF2): NEXT RF2 -- CALL DELGPRITE(#1): CALL SOUND(-1,40000,30)
 1930 SC=SC+MU :: DISPLAY ATO23,2238[ZFC5):SC :: NU=A - TOSPLAY ATO22.1038[ZFC5)
 :NU :: CALL HOMARCA, INTOEXZADEL, 1050: EX=EX-16 :: CALL LOCATEC#7.8.EX)
 1340 J≒300 :: CALL SOUNDOT.262.25:: CALL SOUNDOT.294.25:: CALL SOUNDO2≭1.330.25:
   CALL SOUND(3*T/4,349,2,440,2):: CALL SOUND(T/4,392,2):
 1350 CALL SOUNDOTZ2,440,2) · CALL SOUNDOTZ2,494,2,391,2) · CALL SOUNDOT,523,5,39
 1,4,329,05
 1360 LEVELEVEL :: RMEPNET :: TE RMETO THEM 1380
 1370 CALL LEFR : LISPLAY ATTEM, 135TZE(53,"LIFT+" : H=32 . V=40 : COSUB 940 :
 : GOSHB 890 :: GOSHB 960 -- COTO:510
 1380 CUSNB 040 : Disbibs bile velse velses of ): Let hubben bile subboke. : Disbibs bil
 8.6091ZE(23):"GUT MACH OREN GERRACHTV"
 1390 D[SP|AY AT(11.63917F(193:"PS KANN NOCH BESSER" :: DISPLAY AT(14.63917F(20):
 "UFFDEND.
             1400 DISPLAY ATC17.63817F 283-"PROBIFFEN SIF ES BITTEV"
 1410 CALL SOUND:700.4000.300: T=450 : CALL SOUND:T.330.2.131.60: CALL SOUND:T
 .330,3.131,6):: CALL SOUNDOT.349.3.131.6%
 1420 CALL SHINDOT, 392.2.131.6) · CALL SHINDOT, 392.3.147.6) : CALL SHUNDOT, 349.3,
 147.60
 1430 CALL SOUNDYT, 220, 2, 147, 63:: CALL SOUNDYT, 294, 2, 147 63:: CALL SOUNDYT, 262, 2,
 165.60
 1440 CALL SOUNDOT, 262.2.165.7): CALL SOUNDOT.294.2.175.6): CALL SOUNDOT, 330.2.
 176.50
 1450 CALL SOUNDYT*1.5 394.2.196.7): CALL SOUNDYT/2.262.3,196.7):: CALL SOUNDY4*
 T.262.4,165.7.131.85:: CALL FE :: CALL FE
 1460 IF SECHNSE THEN 1620
 1470 NSC≔SC :: CALL SOUNDESOD.4444.30) : DISPLAY ATERS 10051ZFES):NSC
 1480 T=500 : · U=T#374 :: DALL DELSEPRITE(#7)
 1490 CALL LEFP : CALL SOUNDOLAGOS, 905: CALL SOUNDOLATER 6: CISPLAY ATOS 6:8
 17E(24) - "DAS 1ST FINE NEDE" -: CALL SOUND(174,208,5)
 1900 CALL SOUNDOT.262.9):: PALL SOUNDOLL262.4):: DISPLAY ATOR 61917F(24):"BESTLE
 ISTUNGV DAFFIER" : CALL SOUNDOTZ4,233.40
 1510 CALL SOUNDOURSOS SEE DISPLAY ATO11.60SIZECSOD: "FINE SONDERMELODIEV" :: CAM
 [ SOUND(7/4,262.4):: OALE SOUND(THE 175.3.139.10)
 1520 DISPLAY ATO14.63SIZE(24):"MACHEN SIE WEITER SOV" ·· CALL SOUMOOTZ4.220.3)::
  CALL SOUNDOUR 233.30: CALL SOUNDOTZ4.262,20: CALL SOUNDOUR 277.2.233.8)
 1530 DISPLAY ATC17.60SIZEC24):"STFIGERN SIE SICH" :: CAL! SOUNDCTZ4.262.3):: CAL
```

#### TI 99

1 SOUND(U,233,2,196,8):: CALL LEER :: CALL SOUND(T/4,277,2) 1540 DISPLAY AT(5,6)SIZE(24): "ES GEHT GLEICH WEITER" :: CALL SOUND(U,196,2,156,8 ):: CALL SOUND(T/4,233,2):: CALL SOUND(U,165,3,131,8) 1550 DISPLAY AT(8,6)SIZE(24): "MIT EINER NEUEN RUNDEY" 1560 CALL SOUND(T/4,196.3):: CALL SOUND(T+U,262,2):: CALL SOUND(T/4,233,4):: CAL L SOUND(U, 220, 4, 175, 10) 1570 DISPLAY ATC11.60SIZE(24): "ABER BITTE NUR DANN" 1580 CALL SOUND(T/4,175,4):: CALL SOUND(U,233,2,117,10):: CALL SOUND(T/4,2**77,3)**: : DISPLAY AT(14,6)SIZE(24): "WENN SIE DAS WOLLENY" 1590 CALL SOUND(U,196,4,156,10):: CALL SOUND(T/4,156,4):: CALL SOUND(2\*T,208,2): : DISPLAY AT(17.6)SIZE(24): "ES LIEGT NUR AN IHNENY" :: GOTO 1630 1600 GOSUB 940 :: DISPLAY AT(5,7)SIZE(19):"LEIDER HAT ES NICHT" :: DISPLAY AT(8, 7)SIZE(9): "GEKLAPPTV" .:: DISPLAY AT(11,7)SIZE(20): "LASSEN SIE BITTE DEN" 1610 DISPLAY AT(14,7)SIZE(22):"KOPF'NICHT HAENGEN UND" :: DISPLAY AT(17,7)SIZE(2 1): "WAGEN SIE ES NOCHMALV" 1620 DISPLAY AT(23,10)SIZE(5):NSC 1630 FOR I=2 TO 5 :: CALL SPRITE(#1/96.FA.152,256.0.INT(RND\*35+8)):: NEXT I 1640 DISPLAY AT(20.7)SIZE(20):"NEUES SPIEL J / N ?" :: CALL FF 1650 CALL KEY(3.T.S):: IF T=78 THEN END ELSE IF T=74 THEN 1660 ELSE DISPLAY AT(2 и,7)SIZE(20):RPT\$(CHR\$(88)&CHR\$(32),10):: CALL FF :: GOTO 1640 DISPLAY A7(23,23)SIZE(5):SC 1670 CALL HCHAR(2,5,32,26):: CALL HCHAR(22,25,113,5):: GOSUB 890 :: GOSUB 1160 : : D[SPLAY AT(20.1)SIZE(5):"F[FT+" :: GOTO 500 1680 DATA 2,4,4,2,3,0,2,2,4,4,3,0,3,4,3,2,2,0,2,2,3,3,4,0,3,3,4,3,4,**0,2,3,3,4**, 1690 DATA 2.4,3,3,4,0,2,3,3,4,2,0,2,4,2,4,2,0,3,2,1,4,3,0,2,4,2,3,**4**,**0,2,4,3,2,4**, 1700 SUB FF :: FB=[NT(PND\*(14-3+1))+3 1710 FC=INT(RND\*(14-3+1))+3 :: 1F FC=FB THEN 1710 1720 FD=[NT(FND\*(14-3+1))+3 :: (F FD=FC OR FD=FB THEN 1720 1730 FE=INT(PND\*(14-3+1))+3 :: LF FE=FD OR FE=FC OR FE=FB THEN 1730 1740 FG=INT(RND\*(14-3+1))+3 :: (F FG=FC OR FG=FB OR FG=FE OR FG=FD THEN 1740 1750 CALL COLOR(12.FC.2.13.FC.2.14.FB.2.2.FE.2.10.FD.2.8.FG.2):: SUBEND 1760 SUB TASTER 1770 DISPLAY ATO24.2):"IOYSTICK-TASTER 2 DRUECKEN" 1780 CALL KFY(2.T.9):: [F 9=0 OR T<>18 THEN 1770 1790 CALL OFFAR :: SUBFNO 1800 SUB LEFR :: FOR 1=5 TO 20 STEP 3 :: CALL HCHAR(1.8.32.23):: NEXT I :: SUBEN



39

D



magna Home Computer Cassetten — Von Einem Der führenden Cassettenhersteller in Deutschland. Durch Höchste Genauigkeit Der Einzelnen Bauteile Entstehen Hochphäzise

CASSETTENGEHÄUSE, DIE EINEM EINWANDFREIEN LEICHTEN LAUF IN IHREM RECORDER GARANTIEREN.

DIE SPIEGELGLATTE BANDOBERFLÄCHE BESTEHT AUS SUPERFEINEN MAGNET-PARTIKELN. DIE HOHE SPEICHERDICHTE ERLAUBT EINE HERVOR-RAGENDE AUFZEICHNUNG UND SPEICHERUNG IHRER WERTVOLLEN PROGRAMME UND DATEN.

LIEFERBAR MIT 10, 20 UND 30 MINUTEN SPEICHERKAPAZITÄT.



magna Home Computer Cassetten Besitzen ein Magnetisches Leaderband. Deshalb Universell Einsetzbar auf Allen Handelsüblichen Cassetten-Recordern magna Box zum Archi-Vieren ihrer Wertvollen Computer-Cassetten. Unbegrenzt An- und Ausbaufähig.

FRAGEN SIE IHREN FACHHÄNDLER.





TONTRAGER

**magna** tontröger vertriebs gmbh Bunzlauer Straße · Postfach 40 03 40 · 5000 Köln 40 Telefon (0 22 34) 7 40 54 · Telex 8 89 975



# Computercamp

Einsteiger, Fortgeschrittene und "Cracks" werden bei uns von qualifizierten Padagogen bzw. Informatikern betreut, Fast zuviel, um alles aufzuzählen die es verstehen, individuell auf den Wissensstand jedes Panyreiten, Schwimmbad, Minigalf, Tischtennis, Rie-Teilnehmers einzugehen und Informationen spielerisch senspielplatz mit Tarzanschaukel, Westernfart,



Die angebotene Palette umfaßt

- Einführung in Hardware und -Bedienung
- Einführung in die Kommunikation mit dem Combater
- Einführung in die Programmiersprachen.
- Die Programmicisprache BASIC von A-Z
- BASIC für Fortgeschritterin
- Perfektionieren von Programmen in BASIC
- Einführung und Programmieren in Maschinensprache

Daruberhmaus aber naturlich jede Menge detaillierter Infarmatian wie zum Beispiel BASIC-Dialekte, oder wie man einen bereits vorhandenen Computer optimal nutzen kann, etc.

Da der Erfolg der Kurse auch von der Verfugbarkeit der Geräte abhängt, **garantieren wir jedem Teilnehmer** ein eigenes Gerät, das er mindestens 3 Stunden täglich nutzen kann.

Und – wie gesagt – für individuelle Betreuung ist genauso gesorgt wie für Raum zur Entfaltung von Kreativitat und Eigeninitiative – das fördert den wichtigen Erfahrungs

Zum Abschluß des Camps erhalt jeder Teilnehmer ein Abschlußzertifikat, und kann natürlich auch selbst erstellte Programme etc. mit nach Hause nehmen.



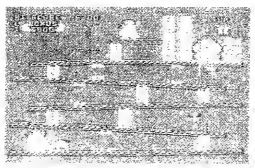
Wir freuen uns 21.7.-28.7. 28.7.-4.8. schon auf Sie - 11.8.-18.8. bis bald!

Fahrradkarussel, Pferderennen, Kletterturm, Riesenrutsche... alles im Preis enthalten! Darüberhinaus Kegelbahnen, Autascaoter, Modellflugplatz, Fernsehräume, und auf dem Wasser Wasserskilift, Windsurfen, Wasserfahrräder, Tret- und Ruder-

Nicht zu vergessen das 300 Jahre alte Schloß, das zur Besichtigung einlädt, genauso wie mehrere Cafés, Restaurants, ein Ferienkina, eine Super-Disca...

Haben wir etwas vergessen? Ach ja – einkaufen kann man auch – sogar sonntags!

Wir finden: Ein insgesamt überzeugendes Angebot, das sicher auch Computerfans begeistern wird



Die Camps beginnen jeweils an einem Sainstag. Die Belegung ist möglich für 1 Woche, 14 Tage oder 3 Wöchen (Pfingsten nur 4 Tage).

14.4.–21.4. 71.4.–28.4.	
Sommer'84	
23.6.–30.6: 30.6.– 7.7. 7.7.–14.7.	
14.7.–21.7. 21.7.–28.7.	

4.8.-11.8.

18.8.-25.8.

25.8.- 1.9.

1.9.- 8.9.

Ostern '84

9.6.-12.6.Herbst '84

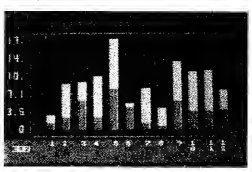
Pfingsten '84

6.10.-13.10. 13.10.-20.10. 20.10.-27.10. 27.10.- 3.11.

4 lage (nur Pfingsten) 550.- DM 1 Worke 2 Wochen 980,-DM 3 Wochen 1480,- DM

Die Preise gelten für Unterbringung **mit Vallpensian ; die** Kurse und fast alle Freizeitmäglichkeiten sind inklu-

Sondertarije für Gruppen oder Schulklassen auf Anfrage. Eltern, die ihre Kinder begleiten wollen, sind dazu herzlich eingeladen – rufen Sie uns einfach an!



Gewohit wird nicht in Hotels, Jugendherbergen oder Zeltlagern, sondern in **supergemütlichen Ferienhäu-sern** (4 - 6 Personen) aus Holz, die in unmittelbarer Nahe des Schlosses Daukern und des dazugehorigen Dankern-Soos liegen, inimitten eiries **150 Hektar graßen Ferien**zentrums. Ubrigens konnen Eltern auch gerne ihre Kinder begleiten – Anfrage beim Buchungsburo genigt.

Frühstück, Mittag- und Abendessen sind inklusive.





Ort der Handlung ist das Ferienzentrum Schlaß Dankern, 4472 Flaren (Ems). Ein riesiges, landschaftlich wunderschön gelegenes Fériengebiet mitten im schönen Emsland. Wie man hinkommt, ist am besten der Karte zu entnehmen. Die Bahn (Bahnhof Haren) ist nur etwa 2 km entfernt. Weitere Fragen beantworten wir gerne - rufen

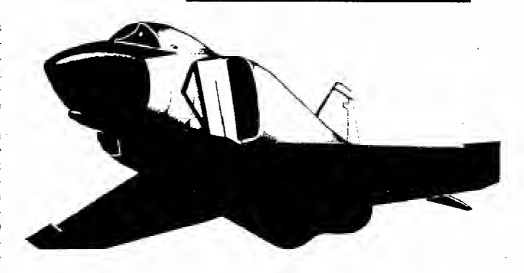
Buchungsbüro Computercamp Ferienzentrum Schloß Dankern Holztwiete 4 D 2000 Hamburg 52 Tel.: (040) 82 79 42

#### WARGAMES

Ein spannendes Simulationsspiel Wie der Name schon sagt, handelt es sich hierbei um ein recht kriegerisches Spiel, bei dem taktisches Können und Glück beim "Würfeln" gefragt sind. Es geht darum, die aus 16 Ländern bestehende (fiktive) Welt, die in 4 Kontinente aufgeteilt ist, zu erobern. Nach Eingabe des Programms kann das Spiel beginnen (am besten sollte das Programm nach der doch recht mühseligen Tipparbeit zunächst abgespeichert werden), und zwar durch Eingabe der BASIC- (Baginner's All-Purpose Symbolic Instruction Code) Vokabel "RUN". Der Computer erstellt zunächst ein Titelbild (sofern Sie sich bei der Eingabe des Listings nicht vertippt haben) und meldet sich anschließend mit der Frage nach der Anzahl der Mitspieler (2-4). Übrigens: Sobald Sie in irgendeiner Situation eine Fehleingabe machen, zeigt der Computer dies durch einen Signalton und durch Wiederholung der Fragestellung an. Anschließend muß jeder seinen Namen und ein für seine Truppen charakteristisches Zeichen angeben. Nach Erledigung dieser Formalitäten erscheint das eigentliche Spielfeld, nachdem die Länder gerecht verteilt wurden. Jeder Mitspieler kann unschwer die ihm gehörenden Länder ausmachen, denn diese sind durch das Truppenkennzeichen deutlich gemacht. Die Länder enthalten jeweils drei zur Identifikation nötige Elemente, nämlich (1.) die Nummer des Landes. (2.) das Truppenkennzeichen des Besitzers und (3.) die Zahl der dort stationierten Truppen.

Die erste Frage, die dem Spieler der gerade an der Reihe ist, gestellt wird. ist die, wo seine Truppen positioniert' werden sollen. Die Anzahl der zugeteilten Truppen hängt von der Zahl der eroberten Kontinente, der der eroberten Länder sowie einem gerechten Zufallsprinzip ab. Man kann die so zur Verfügung gestellten Truppen auf ein oder mehrere Länder verteilen, gerade so, wie es zum Angriff oder zur Verteidigung am günstigsten erscheint. Allerdings darf die Zahl der Truppen im Zielland 99 nicht überschreiten. Sobald alle Truppen aufgeteilt sind, gelangt man in die Angriffsphase.

Wargames



Man kann nun entweder durch Eingabe von .EN die Angriffsphase verlassen und sich auf friedlichere Dinge konzentrieren oder aber die Länder. die unmittelbar an eigene grenzen. angreifen und zu erobern hoffen. Dies geschieht durch Eingabe der Nummer des angreifenden Landes. Natürlich darf man von einem Land aus nur dann angreifen, wenn mehr als eine Truppe dort stationiert ist, sonst müßte man das angreifende Land aufgeben, um das neue zu besetzen. Sofern diese Bedingung jedoch erfüllt ist, erscheint das Truppenkennzeichen des Angreifers, um darauf aufmerksam zu machen, daß dieser mit dem "Würfeln" an der Reihe ist.

Dies geschieht durch Eingabe des Truppenkennzeichens. Man kann jeweils nur mit höchstens drei Armeen gleichzeitig angreifen: das gleiche gilt für die Verteidigung. Nachdem der Angreifer fertig gewürfelt hat, ist der Verteidiger an der Reihe (man kann übrigens auch mit einer Truppe verteidigen!). Für jeden Truppenverlust seitens des Verteidigers ertönt nach dem Würfeln ein tiefer, für jeden des Angreifers ein hoher Ton. Sofern der Angreifer das Land einnehmen kann, ertönt eine Tonfolge. Die Verluste werden dadurch errechnet, daß zunächst die gewürfelten Zahlen der Größe nach sortiert und anschließend miteinander verglichen werden, das heißt: der höchste Wurf des Angreifers wird mit dem höchsten des Ver-

teidigers, der zweithöchste des Angreifers mit dem zweithöchsten des Verteidigers verglichen und so weiter. Bei jedem so gewonnenen Vergleich wird dem Angreifer eine Truppe abgezogen, falls seine Zahl kleiner oder gleich der des Verteidigers ist, anderenfalls verliert der Verteidiger eine Truppe. Sobald letzterer keine Truppen mehr in seinem Land hat, gilt dieses als erobert. Das heißt, der Angreifer darf dort mit einer von ihm festgelegten Truppenzahl einmarschieren. Nach einem solchen Kampf gelangt man wieder zum Anfang der Angriffsphase. Will man nochmals vom selben Land aus dasselbe feindliche angreifen, kann man nun WH' eingeben. anderenfalls verfährt man wie bereits am Anfang dieses Abschnitts beschrieben.

Sobald man mit den Angriffen fertig ist, kann man noch abschließend seine Truppen aus einem Land in ein anderes verschieben, so wie es strategisch am günstigsten erscheint. Dieser Programmteil bedarf keiner näheren Erläuterung, man muß lediglich



darauf achten, daß (1.) beide Länder das Eigentum des Spielers sind, (2.) daß im Ausgangsland der Verschiebung mindestens eine Truppe verbleibt und (3.) daß die Zahl der Truppen im Zielland 99 nicht übersteigt. Auch diesen Modus verläßt man durch Eingabe von "EN".

Hiernach ist der nächste Spieler an der Reihe. Sobald ein Spieler keine Länder mehr besitzt, wird dieser aus der Spielreihenfolge gestrichen; erreicht jemand die Länderzahl von 16, was der Weltherrschaft entspricht, wird er entsprechend geehrt.

Taktische Hinweise:

Man sollte sich darum bemühen, jede Runde mindestens ein Land zu erobern, denn dadurch erhöht sich die Wahrscheinlichkeit für einen "Truppenbonus" nach dem bereits anfangs erwähnten Zufallsprinzip. Man sollte darauf achten, seine Kontinente (sofern vorhanden) stets ausreichend nach außen hin abzusichern und notfalls auf die Eroberung eines Landes verzichten, um die Verteidigung wichtiger Gebiete zu garantieren. Die Kontinente haben unterschiedliche, von der Schwierigkeit beim Einnehmen und Halten abhängige Wertungen. Für die Haltung des ersten Kontinents (Länder 1–4) gibt es pro Runde 7, für den zweiten (5–8) ebenso wie für den vierten (13–15) 3 und für den dritten 5 zusätzliche Armeen pro Runde. Viel Spaß beim Spiel!

#### WARGAMES: 8.4KBYTES

```
· 民EM - 本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本
                MARGAMES
 - 展苣門 - 米宝米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
3 REM **
           COPYRIGHT (C) 1984 \ **
4 RFM 米米
                   EY
                                 末末
5 民任性 米米
           JUERG
                       TEGEDER
                                 *:
6 REM **
           KEPLERSTRASSE
                                 末末
  REM 米米
           5206
                  NEUNKIRCHEN
                                 **
 - 民田四 米米
           TELEFON: 0224774147
                                 *:*:
9 REM **
                 UHD
                                 末末
10 REM**
           ANDREAS HALLWACHS
                                 *:*:
11 REM**
           KOENIGSBERGERSTR.4
                                 * *
12 REM*#
           5206
                  HEUNKIRCHEN
                                 末末
13 REM##
           TELEFON:02247/5178
                                 末末
14 民国国家本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本
50
```



100 OP=0:SC=8:AR=0:GOSUB 11700 200 CLS 8:TE**\$="WIEVIELE** SPIELER (2—4) ?":PO=67:LE=1:GOSUB **15900:SP=VAL(A\$):IF SP** <2 OR SP>4 THEN SOUND 150,2:GOTO 200

300 CLS 4:PRINT@260,"IHR NAME,";:FOR A=1 TO SP

400 TE\$="SPIELER"+STR\$(A)+"?":LE=8:PO=328:GOSUB 15900:NA\$(A)=A\$:IF NA\$(A)="" THE N SOUND 150.2:GOTO 400 ELSE IF A=1 THEN NEXT A

500 IF A>1 THEN FOR QW=1 TO A-1:IF NA\$(A)=NA\$(QW) THEN QW=A:NEXT QW:SOUND 150,2: GOTO 400 ELSE NEXT QW:A

600 FOR A=1 TO SP:CLS 3:PRINT@100,"GEBEN SIE ]HR TRUPPEN-";:PRINT@140,"KENNZEICH EN EIN!";

700 TE\$=NA\$(A)+"? ":LE=1:PO=200:GOSUB 15900:TR\$(A)=A\$:IF TR\$(A)="" THEN SOUND 15 0,2:GOTO 700 ELSE IF ASC(TR\$(A))(58 AND ASC(TR\$(A)))47 THEN SOUND 150,2:GOTO 700 800 IF A>1 THEN FOR B=1 TO A-1:IF TR\$(B)=TR\$(A) THEN B=A:NEXT B:SOUND 150,2:GOTO 700 ELSE NEXT B

900 NEXT A

1000 GOSUB 6000

1100 FOR A=1 TO SP:LA(A)=0:NEXT A

1200 FOR LV=1 TO 16:LA(0)=17:MR=0:FOR A=SP TO 1 STEP -1\*IF LA(A)<LA(MR) THEN MR= A

1300 NEXT A:LACMRD=LACMRD+1:DACLV,1D=MR:DACLV,2D=1:NEXT LV

1400 FOR C=1 TO 16:GOSUB 17400:NEXT C

1500 FOR B=1 TO SP:IF LA(B)=0 THEN NEXT B:GOTO 1500 ELSE CH=0

1600 TR=0:IF ZU(B)>5 THEN TR=GR+RND(3):GR=GR+2

1700 FOR A=1 TO 4:ZW=0:FOR W=(A-1)\*4+1 TO (A-1)\*4+4:IF DA(W,1)=B THEN ZW=ZW+1
1800 NEXT W:IF ZW=4 THEN IF A=1 THEN TR=TR+7 ELSE IF A=2 THEN TR=TR+3 ELSE IF A=
3 THEN TR=TR+5 ELSE TR=TR+3

```
1900 NEXT A
2000 GOSUB 16900:TR≈TR+INT(LA(B)/6)+3:A≈TR:GOSUB 17300:PRINT@384,NA$(B)" ("TR$(B
)"), SIE HABEN "Z≒;:PRINT@416,"TRUPPEN EINZIEHEN KOENNEN.";
2100 PRINT@448, "TRUPPEN=";:A=TR:GOSUB 17300:PRINTZ$;:TE$="LAND NR. ==>":PO=480:L
E=2:GOSUB 15900:PRINT@480,STRING$(31,32);:GOSUB 16600
2200 C=VAL(A$):IF C>16 OR CK1 THEM SOUND 150,2:GOTO 2100 ELSE IF DA(C,1)K>8 THEM
 SOUND 150,2:GOTO 2100
2300 TE$="ZAHL DER TRUPPEN ==>":LE=2:PO=480:GOSUB 15900:PRINT@480.STRING$(31,32)
;:GOSUB 16600:D=VAL(A$):IF D<1 OR D>TR OR DA(C,2)+D>99 THEN SOUND 150,2:GOTO 230
Ø
2400 TR=TR−D:DA(C,2)=DA(C,2)+D:GOSUB 17400:IF TR>0 THEN GOTO 2100
2500 C=0:AN=0
2600 GOSU8 16900:PRINT@384)"'EN'=ENDE,''WH'=WIEDERHOLUNG";:TE$="ANGRIFF VON LAND
 NR. ==>":PO=416:LE=2:GOSUB 15900:PRINT@416,STRING$(32,32);:GOSUB 16600:IF A$="E
N" THEN GOTO 4200 ELSE IF A$="WH" THEN GOTO 5600 ELSE C=VAL(A$)
2700 IF CK1 OR C>16 THEN SOUND 150,2:GOTO 2600
2800 IF DA(C,1)<>B OR DA(C,2)<2 THEN SOUND 150,2:GDTO 2600 ELSE AN≕C
2900 GOSUB 16900:TE$="NACH_LAND_NR. ==>":PO=416:LE=2:GOSUB 15900:PRINT@416,STRIN
G$(32,32);:GOSUB 16600:C≒VAL(A$):IF C<1 OR C>16 THEN SOUND 150,2:GOTO 2900 ELSE
IF DA(C,1)=B THEN SOUND 150,2:GOTO 2900 ELSE Z=3
3000 IF C=DA(AN,Z) THEN GOTO 3100 ELSE Z=Z+1:IF DA(AN,Z)≔0 THEN SOUND 150,2:GOTO
 2900 ELSE GOTO 3000
3100 GOSUB 16900:PRINT@384,"ANGRIFF: "NA$(DA(AN,1))" ==> "NA$(DA(C,1));:GOSUB 16
600
3200 IF DA(AN,2)K4 THEN K=DA(AN,2)-1 ELSE K=3
3300 TE$="ANGREIFER:":PO=416:ZW=AN:GOSUB 5400
3400 AK=K:FOR A=1 TO K:W1(A)=W(A):NEXT A
3600 SOUND 200,5:TE$="VERTEIDIGER:":PO≈448:ZM≈C:GOSUB 5400
3700 IF AK>K THEN PR=K ELSE PR=AK
3800 FOR A=1 TO PR:IF W1(A)>W(A) THEN DA(C,2)=DA(C,2)-1:SOUND 25,5 ELSE DA(AM,2)
=DA(AN,2)-1:SOUND 225,5
3900 NEXT A:IF DA(C,2)=0 THEN PLAY P$/CH=1:LA(DA(AN,1))=LA(DA(AN,1))+1:LA(DA(C,1
))≃LÄ(ĎÄ(Ć,[))-1
4000 IF DA(C,2)=0 THEN DA(C,1)=DA(AN,1):GOSUB 17400:TE$="TRUPPEN NACH LAND NR.
:A=C:GOSUB 17300:TE$=TE$+Z$+" ==>":PO=480:LE=2:GOSUB 15900:A=VAL(A$):IF A<1 OR A
=>DA(AN,2) THEN SOUND 150,2:GOTO 4000 ELSE DA(C,2)=A:DA(AN,2)=DA(AN,2)-A
4100 GOSUB 17400:ZW=C:C=AN:GOSUB 17400:C=ZW:GOTO 2600
4200 GOSUB 16900:IF LA(B)=16 THEN GOTO 5000 ELSE PRINT@384,"TRUPPENVERSCHIEBUNGE
N---EN=ENDE";:TE$="VON LAND NR. ==>":LE=2:P0=448:GOSUB 15900:IF A$="EN" THEN GOT
O 4700 ELSE A=VAL(A$):IF AKI OR A>16 OR DAKA,1>K>B OR DAKA,2>K2 THEN SOUND 150,2
:GOTO 4200
4300 PRINT@448,STRING$(31,32);:GOSUB 16900:TE$="TRUPPEN NACH LAND NR. ==>":PO=41
6:LE=2:GOSUB 15900:DE=VAL(A$):IF DE<1 OR DE>16 OR DA(DE,1)<>B OR DA(DE,2)+ZT>99
THEN SOUND 150,2:GOTO 4200 ELSE Z=3
4400 IF DE=DA(A,Z) THEN GOTO 4500 ELSE Z=Z+1:IF DA(A,Z)=0 THEN SOUND 150,2:GOTO
4200 ELSE GOTO 4400
4500 GOSUB 16900:TE$="ZAHL DER TRUPPEN ==>":PO=480:LE=2:GOSUB 15900:ZT=VAL(A$):I
F ZTK1 OR DA(A,2)KZT+1 THEN SOUND 150,2:GOTO 4200
4600 DA(DE,2)=DA(DE,2)+ZT:DA(A,2)=DA(A,2)-ZT:C=A:GOSUB 17400:C=DE:GOSUB 17400:GO
TO 4200
4700 IF CH=1 THEN ZU(B)=ZU(B)+RND(3):CH=0
4800 NEXT B
4900 GOTO 1500
5000 SC=3:GOSUB 11700:PRINT0389,"WELTBEHERRSCHER [ST:";
5100 FOR C=1 TO 3:PRINT@448+(32-LEN(NA$(B)))/2/NA$(B);:FOR A=1 TO 200 STEP 10:SO
UND A.1:NEXT A:PRINT@448.STRING$(32.128);:FOR A=200 TO 1 STEP -10:SOUND A.1:NEXT
```

52 \_\_\_\_\_ Computronic

5200 PRINT@416+(32-LEN(NA\$(B)))/2,NA\$(B);:FOR A=1 TO 200:NEXT A:TE\$="NOCHMAL J/N ?":PO=488:LE=1:GOSUB 15900:IF A\$="J" THEN RUN ELSE IF A\$<>"N" THEN GOTO 5200 5300 CLS 0:FOR A=10 TO 1 STEP -1:GOSUB 17300:PRINT@239,Z\$;:SOUND (210-A\*20),1:FO

H/C

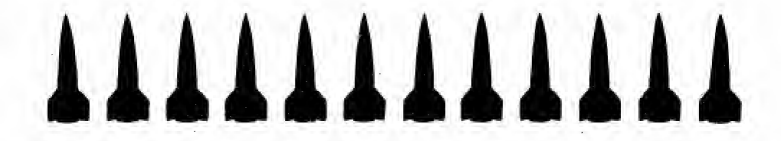
```
R B=1 TO 100:NEXT B;A:CLS:PRINT@134,"TSCHUESS...":PRINT@384;;:END
5400 FOR WF=1 TO K:GOSUB 5700:W(WF)=A:IF WF>1 AND W(WF-1)KA THEN FOR Z=1 TO WF:I
F W(Z)>A THEN NEXT Z ELSE X=Z:Z=WF:NEXT Z:FOR Z=WF TO X+1 STEP -1:W(Z)=W(Z-1):NE
XY 2:W(X)=A
5500 FOR Z=1 TO WE:PRINT@PO:TE$;:A=W(Z):GOSUB 17300:PRINT@PO+10+Z*4,Z$;:GOSUB 16
600:NEXT Z.ME:RETURN
5600 IF ANK1 OR ANX16 OR DAKAN,10KOB OR DAKAN,20K2 THEN SOUND 150,2:GOTO 2600 EL
SE IF DA(C,1)=B THEN SOUND 150,2:GOTO 2900 ELSE GOTO 3100
5700 As=INKEYs:A=RND(0):PRINT@PO+10+WF*4,TR$(DA(2W,1)):GOSUB 16600
5800 As=TNKEYs:IF As<>TRS(DA(ZW,1)) THEN GOTO 5800
 5900 A≒RND(6):GOSUB 17300:RETURN
6000 CLS 0:FOR LI=0 70 63:SET(LI,0,5):SET(LI,1,5):SET(LI,22,5):SET(LI,23,5):NEXT
 LI:FOR LI=0 TO 23:SET(0,LI,5):SET(1,LI,5):SET(62,LI,5):SET(63,LI,5):NEXT LI
6100 SOUND 10.1
6200 FOR LI=2 TO 14:SET(LI,5,2):SET(12+LI,7,2):SET(25+LI,13,2):SET(37+LI,17,2):S
ETC25+L1,8,2,:SETC37+L1,10,2)
 6300 IF LIK8 THEN SET(25,LI,2)
6400 SOUND 20,1
6500 IF LIKS THEN SET(13,LT,2)
 6600 IF LIK5 THEN SET(40,18-LI,2)
 6700 SOUND 30 I
 6800 IF LIKS THEN SET(51,18-LI,2)
 6900 JF LIK14 THEN SET(26,LI,2)
 7000 SOUND 40,1
 7100 IF LIG6 THEM SET(39,14-LI,2)
 7200 HEXT L1
 2300 SOUND 50.1
 7400 SET(39.9,2)
 7500 SET(14,6,2)
 7600 SOUND 60.1
 7700 FOR L1≃2 TO 17 SET(26+L1,7 8) SET(38+L1,9,8)
 7800 IF LJK9 THEN SET(51,LI,8) ELSE SET(52,LI,8)
 7900 SOUND 70,1
 8000 IF LIKE THEN SET(26,LI)8)
 8100 IF LIKE THEM SET(39,LI)6)
 8200 SOUND 80.1
 8300 IF LIKIS THEN SET(50+L1,13,8)
 8400 IF LIKE THEN SET(44,16+L1,8)
 8500 SOUND 90.1
 8600 JF LIK9 THEN SET(43+L1,18,8)
 8700 IF LIKS THEN SET(52,11+L1,8)
 8800 SOUND 100.1
 8900 NEXT LI
                                            5553
 9000 SET(27,7,8)
 9100 SOUND 110.1
 9200 SET(40,7,8)
 9300 SET(40.8.8)
 9400 SOUND 120,1
 9500 FOR LI=0 TO 12:SET(38-LI,18.7):SET(39-LI,14,7):SET(26-LI,18,7):SET(2+LI,18,
 70
 9600 IF LIK4 THEN SET(39,14+L1,7)
 9700 SOUND 130/l
 9800 IF LIK5 THEN SET(39+L1,18,7)
 9900 IF LIK4 THEN SET(43,18+LI,7)
 10000 SOUND 140,1
 10100 IF LIK8 THEN SET(26,21-L1,7)
 10200 TF 17+LIK22 THEN SET(14,17+LI,7)
 10300 SOUND 150,1
 -10400 NEXT LI
 10500 SET(26,14,7)
```

Computronic .

```
10600 SOUND 160,1
10700 FOR LI=0 TO 11:SET(2+LI,17,1):SET(13,17-LI,1):SET(13+LI,13,1):SET(14+LI,17
,1):SET(2+LI,13,1):SET(2+LI,6,1):SET(13+LI,8,1)
10800 IF LIK10 THEN SET(25,8+LI,1)
10900 SOUND 170,1
11000 NEXT LI
11100 SET(25,13,1)
11200 SOUND 180,1
11300 SET(25,8,1)
11400 PRINT @ 11/"war9ames"):GOSUB 16600
11500 SOUND 190,1
11600 RETURN
11700 CLS 0
11800 FOR SD=2 TO 10:SET(20,SD,SC):SET(26,SD,SC)
11900 IF SD<6 THEN SET(23,2+SD,SC)
12000 IF SD<3 THEN SET(21,7+SD/SC):SET(22,6+SD/SC):SET(24,6+SD/SC):SET(25,7+SD/S
()
12100 MEXT SD
12200 FOR SD=5 TO 9:SET(29.SD.SC):SET(32.SD.SC)
12300 IF SDK7 THEN SET(25+SD,4,SC):SET(25+SD,10,SC)
12400 IF SDK6 THEN SET(28+SD.10.SC)
12500 NEXT SD
12600 FOR SD=4 TO 10:SET(36,SD,SC)
12800 IF SD(6 THEN SET(34+SD.4.SC)
12900 NEXT SD
13000 FOR SD=1 TO 7:SET(12,13+SD,SC)
13100 IF SD<6 THEN SET(12+SD,(3,SC):SET(12+SD,21,SC)
13200 IF SD(3 THEN SET(18,13+SD,SC):SET(18.21-SD,SC)
13300 IF SDK4 THEN SET(19-SD-18/SC)
13400 NEXT SD
13500 FOR SD=1 TO 5:SET(21.15+SD.SC):SET(24.15+SD.SC)
13600 ÎF SDK3 THEN SET(21+8D.15,SC):SET(21+8D,21,SC)
13700 IF SDK2 THEN SET(24+SD,21,SC)
13800 NEXT SD
13900 FOR SD=0 TO 5:SET(28,16+SD,SC):SET(31,16+SD,SC):SET(34,16+SD,SC)
14000 IF SD<2 THEN SET(29+SD,15,SC):SET(32+SD,15,SC)
14100 NEXT SD
14200 FOR SD=0 TO 4:SFT(37,16+SD,SC)
14300 IF SDK3 THEN SET(38+SD,15,SC):SET(38+SD,21,SC):SET(38+SD,18,SC)
14400 IF SDK2 THEN SET(41,16+SD,SC)
14500 NEXT SD
14600 FOR SD=0 TO 2:SET(45+SD,15,SC):SET(45+SD,18,SC):SET(45+SD,21,SC)
14700 IF SDK2 THEM SET(44,16+SD,SC):SET(48,19+SD,SC)
14800 [F SDK1 THEN SET(48,16+8D,SC):SET(44,20+8D,SC)
14900 NEXT SD
15000 IF AR<>0 THEN GOTO 15800 ELSE AR≈HK+1
15100 PRINT @ 393,"COPYRIGHT (C)";:PRINT @ 430,"BY";:PRINT @ 454,"TEGEDER & HALL
WACHS";
15200 GOSUB 17500
15300 FOR C=1 TO.25
15400 SOUND C#10/1
15500 IF D=1 THEN SCREEN 0,0:D=0 ELSE SCREEN 0,1:D=1
15600 FOR B=1 TO 50:NEXT B/C
15700 SCREEN 0,1:FOR C=1 TO 500:NEXT C
15800 RETURN
15900 日事=""
16000 PRINT@PO,TE$A$CHR$(207)STRING$(LE,32);:SCREEN 0,1
16100 B$=INKEY$:IF B$="" THEN GOTO 16100
16200 IF B$=CHR$(13) THEN RETURN ELSE IF B$=CHR$(8) THEN IF PEEK(VARPTR(A$))>0 T
```

54 \_

MEN POKE VARPTR(A\$),PEEK(VARPTR(A\$))-1:LE≃LE+1:GOTO 16000 16300 IF ASC(B\$)<33 OR B\$="" THEN GOTO 16000 16400 IF LE>0 THEN A\$=A\$+B\$:LE=LE-1 16500 GOTO 16000 16600 FOR QU≔1 TO 10:NEXT QU 16700 SCREEN 0.1 16800 RETURN 16900 FOR SS=384 TO 448 STEP 32:PRINT @ SS,STRING\$(32,32);:NEXT SS 17000 PRINT @ 480.STRING\$(31,32);:POKE 1535,96 17100 GOSUB 16600 17200 RETURN 17300 Z##STRING\$(3~LEN(STR#(A)),48)+RIGHT\$(STR#(A)),LEN(STR#(A))~1):RETURN 17400 SOUND 1,1:A=C:GOSUB 17300:PRINT@DACC.0),Z\$;:PRINTTR\$(DACC.1));:A=DACC.2):G 0908 17300:PRINTZ\$;:GOSUB 16600:SOUND 250.1:RETURN 17500 GOSUB 16600:D=1 17600 DIM DA(16,11) 17700 FOR A=1 TO 16:READ DA(A,0):NEXT A 17800 FOR A≔1 TO 16:8≕2 17900 B=B+1:READ DA(A,B):SOUND A\*10,1:IF DA(A,B)</br> 18000 P#="T25:03:1:3:5:6:8:10:12:04:1:1:03:12:10:8:6:5:3:1" 18100 GR=2:FOR W=1 TO SP:ZUCW)=0:MEXT W 18200 RETURN 18300 DATA 33.39.174.212.72.84.90.343.161.167.225.231.**270.334.328.321** 18400 DATA 9,2,0,1,3,5,9,10,0,2,4,5,6,10,12,13,0,3,5,6,7,**8,13,14,0,2,3,6,10,0,3,** 4.5.7.0,4.6.8.0.4,7.14.0.1,2.10.11.12,0,2.3,9,11.12,13,0,9,10,12,15,16,0,3,9,10, 11.13.14.15.16.0.3.4.10.12.14.15.0.4.8.12.13.15.0.11.12.13.14.16.0.11.12.13.14.16.0.11.12.15.0



### **ZX-81**

#### Draw

#### **ZX-DRAW**

Dieses Zeichenprogramm für den I6K ZX--8I weist einige Besonderheiten auf.

Sie können bis zu 9 Bilder auf Kassette abspeichern und jederzeit wieder abrufen. Auch ein Vervollständigen der Bilder zu einem späteren Zeitpunkt ist möglich.

Die Bildschirmdarstellung ist 24zeilig. Die beiden unteren Zeilen enthalten Bedienungshinweise oder tragen Bildunterschriften (Infofeld).

Eine spezielle Maschinencoderoutine ermöglicht es. 24zeilige Hardkopien der Bilder mit dem ZX-Drucker anzufertigen. Eine andere Routine zeichnet nach Eingabe eines Radius Kreise an jede beliebige Stelle des Bildschirms.

#### DIE EINGABE

Geben Sie das Programm ein. A\$ in Zeile IØ kann auch bescheidener aus-

fallen (z. B. IØ LET A\$ = "ZX - DRAW"). Zeile eins ist für den 24zeiligen Ausdruck mit dem Drucker wichtig. Sie wird direkt eingegeben. Bei den Graphikzeichen handelt es sich um das Graphik-"A"-Zeichen. Vergessen Sie nicht, zur Sicherheit zwischendurch abzusaven. Durch die hohe Dimensionierung dauert das Absaven normalerweise recht lange. Wenn keine Bilder mitabgespeichert

Computronic.

werden sollen, empfiehlt sich die direkte Eingabe von "Break", "Clear" und Save "ZX DRAW". Die Abspeicherzeit verkürzt sich drastisch. Das Programm muß dann aber nach dem Laden mit "RUN" neu gestartet werden.

Nach dem Starten des Programms mit "RUN" bietet eine Menue folgende Auswahl an (Bild 1):

- 1. Anleitung
- 2. Zeichnen
- 3. Bilderverzeichnis
- 4. Bilderausdruck
- 5. Bilder löschen
- 6. Abspeichern

Ein invertierter Charakter steht imme für eine Inkey\$-Eingabe. Nur in Teil drei und fünf des Menues müssen Eingaben mit "NEWLINE" quittiert werden.

Die Routine im einzelnen:

- 1. Anleitung: Die Anleitung enthält kurze Bedienungshinweise zum Zeichenvorgang.
- 2. Zeichnen: Beim Anlaufen dieses Unterprogramms zeigt sich über dem Infofeld ein blinkender Punkt, der sich mit den Pfeiltasten 5, 6, 7 und 8 über den Bildschirm steuern läßt. Die Taste "1" läßt den Punkt permanent erscheinen und ermöglicht damit den Zeichenvorgang. Die Taste "Ø" läßt den Punkt blinken und erlaubt beispielsweise das Radieren.

Mit der Taste "P" kehrt der "Zeichenstift" zu seiner Ausgangsposition zurück.

Das Infofeld bietet im Zeichenmodus drei Möglichkeiten.

I. Nach der Beendigung des Zeichenvorganges kann ein Bild mit der Taste "A" intern in das RAM abgespeichert werden. Der Computer fragt vorher an, unter welcher Nummer er das Bild abspeichern soll.

Die Ziffern eins bis neun sind möglich. Unter einer Nummer kann jeweils nur ein Bild abgespeichert werden. Später kann als Merkhilfe die Nummer sowie ein dazugehöriger Name in das Bilderverzeichnis eingetragen werden.

II. Durch Anwählen des Buchstaben "K" läßt sich um den Zeichenstift ein Kreis mit beliebigem Radius schlagen. Achten Sie darauf, daß der Kreis nicht die Bildschirmgrenzen sprengt. sonst steigt das Programm mit einer Fehlermeldung aus. Ein Radius muß immer zweistellig eingegeben werden, z. B. "03" oder "11".

III. Der Sprung zum Menuè erfolgt mit der Taste "M". Wichtig daran ist, daß auch das Bild gelöscht wird, wenn es vorher nicht abgespeichert wurde.

3. Bilderverzeichnis: Das Bilderverzeichnis erlaubt es. die Bilder und deren Namen in einer Liste zu notieren. Jeder Nummer kann ein Name mit bis zu zwölf Buchstaben zugeordnet werden. Im Eingabemodus "E" wird erst die Nummer und dann der Name eingetippt. Beide Eingaben müssen mit "NEWLINE" abgeschlossen werden.

Dann springt das Programm automatisch weiter zum Ausgabemodus und listet das Bildspeicherinhaltsverzeichnis auf.

Der Ausgabemodus kann mit "A" auch direkt angesteuert werden.

4. Bilderausdruck: Dieses Unterprogramm erlaubt es, eingespeicherte Bilder auszudrucken. Zunächst muß die Bildnummer eingegeben werden. Anschließend fragt der ZX-8I, ob ein Bildschirmausdruck "B" oder eine Hardcopy "H" gewünscht wird.

Beide, sowohl der Bildschirmausdruck als auch die Hardcopy enthalten in der untersten Zeile den Namen des Bildes, sofern er vorher im Bilderverzeichnis eingetragen worden ist. Der Bildname wird automatisch immer in die Mitte der letzten Zeile gesetzt, wenn er aus einem zusammenhängenden Wort besteht (Bild 2).

Soll ein Bild noch verschönert, erweitert oder korrigiert werden, so führt die Taste "2" in den Zeichenmodus, "M" steuert das Menue an.

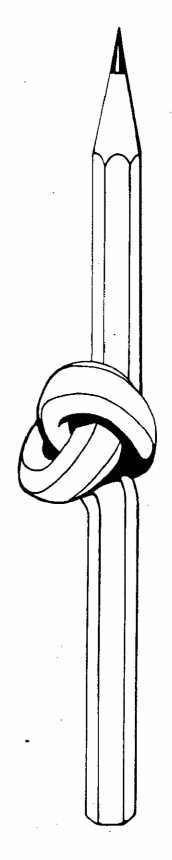
Nach Ausdruck der Hardeopy springt das Programm von allein zum Menue zurück.

Selbstverständlich muß das erweiterte Bild anschließend wieder neu abgespeichert werden.

- 5. Bilder löschen: Die Bilder sowie ihre Namen können durch Eintippen der Bildnummern einzeln gelöscht werden.
- 6. Abspeichern: Das Programm wird inklusive Bildspeicher auf Kassette gesaved (Savezeit ca. sechs bis sieben Minuten).

ERWEITERUNGEN

Für Erwiterungen läßt das Programm nicht allzuviel Raum, weil der Bildspeicher eine Menge Platz benötigt. Die Zeile 9000 gibt Auskunft darüber, wieviel Speicherplatz noch frei ist.



Ein Unterprogramm zum Zeichnen von schrägen Linien wäre bestimmt eine nützliche Erweiterung. Die Wortlänge des Bilderinhaltsverzeichnisses könnte durch Ändern der Zahl zwölf in den Zeilen sechs und 483Ø leicht vergrößert werden.

Die Bildspeicherroutine ließe sich auch gut als Ausgangsbasis für ein Trickfilmprogramm verwenden.

Denkbar ist hier für eine Begrenzung des Bildschirms, so daß kleinere, aber dafür mehr als neun Bilder im Speicher Platz finden.

Die Zeichenroutine ermöglichte das Zeichnen und Kopieren der Einzelbilder. In Schleifen könnten dann die Bilder vorwärts oder rückwärts nacheinander übereinander ausgedruckt werden und einen Bewegungseffekt hervorrufen!

#### DAS PROGRAMM

Das Hauptprogramm ist das Menue (1000–1210), von dem die verschiedenen Unterprogramme angesteuert werden. Die Unterprogramme sind mit REM-Zeilen markiert. Der 24zeilige Bildschirm wird durch "Poke 16418.0" erzeugt. Allerdings sind dann keine "Input"-Eingaben mehr möglich, das ist auch der Grund, warum überwiegend die komplizierteren "Inkey\$"-Eingaben Verwendung finden

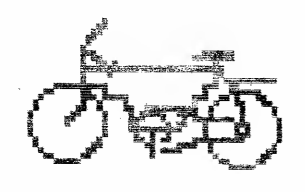
Erst "Poke I64I8,2" erzeugt wieder normale Verhältnisse.

Der "COPY"-Befehl macht üblicherweise nur 22zeilige Bildschirmkopien, selbst dann, wenn 24 Zeilen auf dem Bildschirm zu sehen sind. Abhilfe schaffen hier Zeile eines und zwei. Der Befehl "RAND USR 16514" ruft die kleine MC-Routine auf und der Drucker beginnt zu arbeiten.

Die Zeilen 3IØØ-3I4Ø tasten zeilenweise den Bildschirmspeicherinhalt ab und speichern ihn im String. Eine Bildschirmbegrenzung kann durch Verkleinern der Schleifen erreicht werden. Der String kann dann entsprechend kleiner dimensioniert sein.

## ZK - DKAL-

(C) 1984 BY OLIVER FRITSCH





皇主(名) = "集 国BSPE ICHERN DE 50 (4) = "(0)1984 BY OLIV ŽÕ ŠÕ POKE PRINT PRINT 520 23,0;6s(3) 22,0;6s(1) 12,3;6s(4) 23,14;"M" 30 PRINT THEN COTO I = 1TO 3 NEXT PRINT 90 I 23,14;"臺" REM CLS POKE 1900 010 020 B BILDERVERZ PRINT 12,P;"题 BILDERAUSD UCK 14,P; "B BILDER LOE 1080 PRINT 16, P; "E ARSPEICHER AT AT T AT 22,0; B\$
IT AT 23,0; "

1 - 6 ) "

M\$=INKEY\$
IT AT 23,22;"

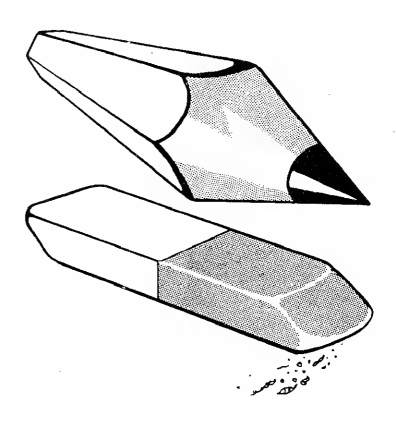
I=1 TO 5 1 30 23,22,"1 |="" THEN |\$ (29 OR ( LET A=CODE M& GOTO A\*1000+5 REM ENLETTERS CLS HEN 200 500 PÖKE AB VEICHENSTIFT ! UND BILDSCHIRM BEWEGT WER-DEN.

### - ZX-81

1540 PRINT , "DER STIFT LAESST S ICH MIT DER TASTE "1" AN- UN D MIT ""0" WIEDERABSETZEN." 1550 PRINT , "D FUEHRT NACH DEM BILDAUSDRUCK WIEDER ZURUECK ZUM MENUE."
1555 PRINT "ABGESPEICHERTE BILDE
R KOENNEN MIT E VERVOLLSTAENDI
GT WERDEN."
1560 PRINT , "KREISRADIEN MUESSE
N ZWEISTELLIG EINGEGEBEN WERDEN,
P. 82." Z.B. 02." 1750 PRINT AT 22,0;8\$(1);AT 23,0 1122222 : 2222 PRUSE 4E4 GOTO 1000 REM REMEDIA PÖKE 16418,0 PRINT AT 23,0;8\$(2);AT 22,0 LET 2587 IF INKEY\$="1" THEN LET FLAG-2536 LET 0=0 2540 LET 0=0+(INKEY\$="8" AND 0:0 2585 LET 0=0+(INKEY\$="7" AND 0:4 2585 LET 0=0+(INKEY\$="7" AND 0:4 2587 IF INKEY\$="1" THEN LET FLAG-IF INKEY \$= "&" THEN LET FLAG 2588 PLOT IF F 2590 OT D,C FLAG=0 THEN UNPLOT D,C INKEY\$="M" THEN GOTO 1 2500 ĪF 2610 100 2620 IF INKEY\$="A" THEN GOTO 300 ō 2630 90 IF INKEY \$= "K" THEN GOSUB 28 2580 GOTO 2550 2590 REM KRETE 2591 LET Y=0 2592 LET X=0 2593 LET V\$="" 2701 PRINT AT 23,1; "RADIUS ZUEIS TELLIG CR I=1 TO 2 2702 FOR I=1 TO 2 2703 LET O\$=INKEY\$ 2704 IF INKEY\$="" THEN GOTO 2703 2705 IF CODE O\$>37 THEN GOTO 2703 2706 LET U#-U\*-O^ LET V\$=V\$+0\$
PRINT AT 23,1;" RAD
";V\$;" AT 23,1;"
FOR G=1 TO 8
NEXT G
NEXT I
LET R=VAL V\$
IF R=0 THEN GOTO 2890
FOR I=0 TO 2\*PI STEP .1
LET X=R\*COS I+D
LET Y=R\*SIN I+O
PLOT X,Y
NEXT I
PRINT AT 23,0;B\$(2);AT 22,6 :0\$(1) 2750 F 3000 F (1) 3130 3140 3150 NEXT NEXT SLOW

2520 GOTO REM BRIGHT FIRE PAIR PRINT AT 20,2; BING BUSGABE ? BINGABE MUSGABE ? THEN GOTO 3510 IF INKEY\$="" THEN GOTO 3510 IF INKEY\$="E" THEN GOTO 360 ៊ា ំង១៤ IF INKEY \$="A" THEN GOTO 374 GOTO 3518 ČĽS POKE 16418,2 PRINT "BITTE BILDNUMMER EIN N (1.9)" PRINT OT 16,3;"..ANSCHLIES ""NEULINE"")AT 19,11;"DAUE SESO PRINT H: 15,37 19,11; "DRU SEND ""NEWLINE "", AT 19,11; "DRU CKEN" SS40 INPUT B SS40 IF B>9 OR B<1 THEN GOTO 36 0 0550 PRINT AT 4,10; "BILDNUMMER: INPUT B IF B>9 OR B<1 THEN GOTO 360 POR I=1 TO 20 NEXT I OLS PR ";<u>B</u> # 15000 PROPERTY PROP BITTE BILDNAMEN AT 4,5; "MAXIMAL 12 BU 严重(B) AT 6, 6,5; "BILDNAME: "; F FOR I=1 TO 20 NEXT I POKE 16418,2 3780 3790 NEXT I PRINT AT 20,0;8\$(1);AT 21,0 000 NEXINT AT 20,0; B\$(1); AT 21,0
0790 PAINT AT 20,0; B\$(1); AT 21,0
0790 PAINT AT 20,0; B\$(1); AT 21,0
0790 PAUSE 1000
07900 PAUSE 1000
07900 PAUSE 1000
07900 PAUSE 1000
07900 PAUSE 1000
079000 PAUSE 1000
079 THEN GOSUB 46 **≔.γ** ~ 450 450 4550 4550 4500 4500 IF INKEYS="8" THEN GOSUB 45 GOTO 4595 LET SU=1 POKE 16418,0 PRINT Y\$(E) PRINT AT 22,0;B\$(1);AT 23,0 I=1 TO 12 VOT F\$(E,I)=" " THEN NEX FOR NOT PRINT AT 23,16-1/2; F\$(E)
IF 50=0 THEN G8TO 4900
RAND USR 15514
LET\_50=0 ବ୍ରତ୍ତିକ ବ୍ରତ୍ତିକ ବ୍ରତ୍ତିକ 438**0** 4900 LET INKEY = "H" THEN GOTO 100 3 4902 INKEY\$="2" THEN GOTO 252 IF 4304 GOTO 4900

```
COTO 1000
REM B. LOESCHEN
REM E
POKE
CLS
PRINT
                       TAB 8; "BILDER LOESCHE
       INPUT B
LET Y$(8) =""
LET F$(8) =""
PRINT AT 21,2;"
PRINT AT 21,0;"
FOR I=1 TO 60
NEXT I
PRINT AT 21,0;8
PAUSE 4E4
GOTO 1000
REM [[] [] [] [] [] []
BILD NUMME
                             21,0;05(3)
           REM BESETTERN
5500
5510
5520
           CLS
PRINT
           PRINT AT 4,1; "KASSETTENRECO
EINSCHALTEN,"
PRINT AT 16,3; "...ANSCHLIES
"NEWLINE""
ROER
6530
55ND
5540
5550
5550
5570
           PRÍNT AT 19,11; "DRUECKEN."
PAUSE 4E4
SAUE "ZX - DRA®"
 5560
5570
5580
 5570 CLS
5580 GOTO 1020
9000 PRINT PEEK 16386-PEEK 16412
+256*(PEEK 16387-PEEK 16413)-50
2505 IF THEY $="" THEN GOTO 250
```



## ZX-81

#### Mooncrash

#### MOONCRASH

Ein nicht unrealistisches Simulationsspiel mit psychologischem Hintergrund für den ZX-8I mit I6 K Speichererweiterung, bei dem es außer auf schnelles Reaktionsvermögen auch auf gute Kombinationsgabe und Voraussicht ankommt.

Es liegt folgende Ausgangsposition vor: Sie sind ein Raumfahrer und Ihre Mondlandefähre ist über dem Mond abgestürzt. Übriggeblieben ist Ihnen nur Ihr solarzellenbetriebener Mondbuggy mit einem begrenzten Sauerstoffvorrat.

Ihre Aufgabe ist es jetzt, die sichere Mondbasis zu erreichen, bevor der Sauerstoffvorrat zur Neige geht.

Der vorhandene Sauerstoffvorrat nimmt konstant ab. Anders sieht es mit der Batterie aus. Ihre Kapazität ist zu gering, um mit einer Ladung die Mondbasis zu erreichen.

Konsequenterweise wird es notwendig sein, einige Zwischenstopps ein-

zulegen, um die Batterie mittels der Solarzellen wieder aufzuladen.

Wie der Sand in den Wüsten dieser Erde, verschlingt auch die Mondoberfläche nur wenig Energie bei langsamer Fahrt, dafür aber überproportional viel Energie bei schneller Fahrt. Wer also in einem Anfall von Raumkoller versucht, wie ein Wilder in die rettende Basis zu rasen, wird öfter zu einem Halt gezwungen werden, als ein gemächlicher Fahrer.

Wer wiederum zu langsam fährt, wird Schwierigkeiten mit seinem Luftvorrat bekommen.

Als weitere Schwierigkeit tauchen von Zeit zu Zeit Felsbrocken auf dem Fahrtweg auf. Diese Hindernisse lassen sich nur mit einem mechanischen Schutzschild aus dem Wege räumen. Je höher die Geschwindigkeit ist, desto kürzer muß die Reaktionszeit sein, wenn man nicht auf ein Hindernis knallen will und sich nicht seiner Ietzten Chance berauben will, die Mondbasis zu erreichen. Bonuspunkte auf den Sauerstoffvorrat in Abhängigkeit der gefahrenen Geschwindigkeit gibt es bei erfolgreicher Hindernisbewältigung.

Der Bildschirmaufbau

Der Bildschirm ist horizontal in zwei Hälften aufgeteilt. Die obere Hälfte zeigt die Kontrollinstrumente des Mondautos. Sauerstoffvorrat (Oxygen), Geschwindigkeit (Gang), Ladung und Distanz werden laufend angezeigt. Eine besondere Anzeige leuchtet bei Gefahr (Felsbrocken) auf. Wenn die Batterie aufgeladen wird, zeigt ein Pluszeichen ("+") den Ladevorgang an. Sinkt der Luftvorrat unter zehn Einheiten ab, macht ein blinkender Pfeil auf die kritische Situation aufmerksam.

Die untere Hälfte des Bildschirms zeigt in einer Seitenansicht die Mondbasis, die Mondoberfläche sowie den Mondbuggy (Bild I).

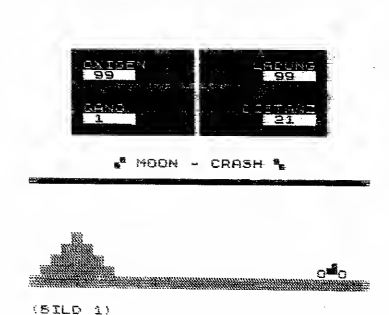
#### Die Bedienung

Das Spiel läßt sich durch Betätigen der Taste "S" starten, wenn die Schrift auf dem Bildschirm dazu auffordert.

Ebenfalls mit der Taste "S" läßt sich bei Gefahr der Schutzschild bedienen. Die Geschwindigkeit wird mit den Tasten 0-5 geregelt.

Nach dem Aufladen der Batterie muß das Fahrzeug wieder neu gestartet werden, d. h. ein gleichzeitiges Aufladen und Fahren ist nicht möglich. Das Spiel ist beendet nach einem Zusammenstoß mit einem Felsbrocken, wenn der Sauerstoffvorrat zu Ende ist oder wenn sich das Tor der Mondbasis ganz hinter dem Fahrzeug geschlossen hat.

Nach Drücken einer beliebigen Taste und der Taste "S" kann das Spiel wieder neu gestartet werden.



1234**5627** HODNORASH \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \* \* (0) 1984 BY
OLIVER FRITSCH
KAPELLENWEG 8
D-7008 WALDKIRCH
VERS. (GER) 8ē <del>\*\*\*</del>\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* <u>3</u>8 100 LET LET H\$=" 190 200 53**0** 52**0** (RND #12) +10 T AT 21,0;0\$
TT AT 17,2;0\$
TT AT 1,5;0\$;AT
T AT 5,5;F\$;AT
T AT 12,5;K\$;AT
T AT 2,5;K\$;AT
T AT 6,5;K\$;AT
T AT 1,15;""" 2,23;00

```
650
655
660
            PRINT
LET 0
                                  6,6;5
            PRINT AT
LET 0=99
PRINT AT
PRINT AT
LET P=27
LET C=2
LET C=2
SLOW
PRINT AT
PRINT AT
                                  2,6;0
6,23;DD
   578
588
598
788
    900
   903
905
                                  10,3; Ma
10,8; "
                                                   MOON
     TO 50

915 FOR I=1 TO 50

920 NEXT I

930 PRINT AT 10,5;"DRUECKE ""5"

FUER START

940 FOR I=1 TO 50

945 IF INKEY$="5" THEN GOTO 100
   915
950 PRINT AT 10,3;"(C) 1984 BY
CLIVER FRITSCH"
955 FOR I=1 TO SØ
970 NEXT I
980 GOTO 903
                     SXISENSONTROS
                                 10,3; Ms
            GOSUB
PRINT
GOSUB
GOSUB
GOTO
                          2010
AT 2000
4000
 1035
1050
1070
1100
                                 2,6;0
2000
2010
            REM
                                             THEN GOTO 250
2020
            IF
                   INKEY #="1"
                                            THEN GOTO 260
5030
2___
                   INKEY#="2"
                                            THEN GOTO 265
  040
                   INKEY # 11/3"
                                            THEN GOTO
                                                                  279
   050
                   INKEY = "4"
                                            THEN GOTO 275
  050
            IF
                   INKEY#="5" THEN GOTO 280
2100 RETURN
2500 REM RECERCE
2505 LET 5=0
2507 PRINT AT 6,6;5
2508 PRINT AT 2,24;"+"
2510 IF NOT CC+3.5>99 THEN LET C
==CC+3.5
```

```
PRINT AT 2,23; INT (CC)
IF NOT INKEY #="" THEN GOTO
                 LET 0=0-1
PRINT AT 2,6;0
GOSUB 3000
GOTO 2510
REM GENERAL
LET 5=1
LET C=2
GOTO 2900
LET 5=2
LET D=.15
LET C=4
COTO 2900

LET 5=2

LET C=4

GOTO 2900

LET 5=3

LET D=,4

LET C=7
                  LET C=7
GOTO 2900
LET S=4
LET D=.7
LET C=11
GOTO 2900
LET S=5
LET C=1.1
LET C=16
PRINT AT 6,6;5
GOTO 1035
REM DISP. 105-2-11.0
IF O<=9 THEN PRINT AT 2,7;"
 ្ទិស្តិសិស
 ិ៍ខ្លួរខ
                    IF 0<=9 THEN PRINT AT 2,7;
 3220
3030
4000
                   IF 0=0 THEN GOTO 9000
RETURN
REM BERGE
IF CC-C(=0 THEN GOTO 2500
LET CC=CC-C
PRINT AT 2,23; INT (CC)
IF CC(=0 THEN PRINT AT 2,24
AT 2,24;""
LET P=P-D
REM GRAPHICS
IF NOT P(=3 THEN PRINT AT 2
COO "; AT 19,P;" ""
                               D=0 THEN GOTO 9000
 4010
4020
4030
 4949
  4100
 4500
4501
0,P;
```

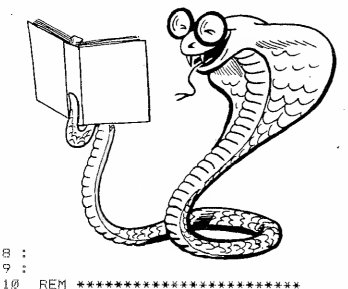
```
4510 IF P(=3 THEN GOTO 8200
4500 REM EISTED
4500 REM EISTED
4500 REM EISTED
4500 IF NOT DD-D(=0 THEN LET DD=
4510 PRINT AT 6,23; INT (DD)
4530 IF INT (DD)=ME THEN GOSUB 5
4540 IF DD(=10 THEN PRINT AT 6,24;"
4700 REM EITED
5000 PRINT AT 10,00
5000 PRINT AT 10,00; STEP C
5000 PRINT AT 10,00; STEP C
5000 PRINT AT 10,00; M$
5000 PRINT AT 10,11; "* CRASH * "
50000 PRINT AT 20, MET; "("
50000 PRINT AT 20, S; "* "; AT 19,6; "
50000 PRINT AT 20,7; "* "; AT 19,6; "
50000 PRINT AT 20,7; "* "; AT 19,6; "
50000 PRINT AT 20,7; "* "; AT 19,6; "
50000 PRINT AT 20,7; "* "; AT 19,6; "
50000 PRINT AT 10,5; "GRATULIERE,
50000 PRINT AT 10,11; " UERLOREN."
```

4606 IF S=0 THEN PRINT AT 6,6;"



61

#### **Snake**



```
100
    REM *
11
    REM *
12
                    SNAKE
13
    REM *
14
    REM *
            (C) ROBERT TOLKSDORF
15
    REM *
                AUGASSE 25
16
    REM *
           875 ASCHAFFENBURG
17
    REM *
18
    REM *
19
    REM *
2\emptyset
    REM *
            LENGTH : 2.3 KBYTE
```

REM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### 4@HOME FOR I = 768 TO 796: READ A: POKE I,A: NEXT 50

DATA 162,50,138,168,136,32,28,3,32,28,3,32,28,3,32,28,3,208,241,141,48 ,192,232,224,250,144,231,96,96 7Ø DATA  $\emptyset_9 - 1, 1, \emptyset, \emptyset, 1, -1, \emptyset$ 

FOR I = NU TO 3: READ AX(I), AY(I): NEXT 80  $9\emptyset \ D\$(\emptyset) = "A":D\$(1) = CHR\$ (21):D\$(2) = "Z":D\$(3) =$ 

 $14\emptyset$  S1\$ = "\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

100 Z1 = 10:Z2 = 18:Z3 = 25110 NU = 0:EI = 1:ZW = 2

120 CP = 1:CC = 2

130 SP =

-16336

150 52\$ = "\*

160 GOTO 520

170 GR : POKE - 16302,0: CALL - 1998

COLOR= 10: HLIN 0,39 AT 0: VLIN 0,47 AT 39: HLIN 39,0 AT 47: VLIN 47, 180

HLIN 1,38 AT 1: VLIN 1,46 AT 38: HLIN 38,1 AT 46: VLIN 46,1 AT 1

 $2\emptyset\emptyset$  PX = 17;PY =  $2\emptyset$ :DP = NU

210 CX = 23 :CY = 20 :DC = 2

IF RN THEN 250 220

230 PX = Z1 +INT ( RND (EI) \* Z2):PY = Z1 + INT ( RND (EI) \* Z3):DP =INT

( RND (EI) \* 4)

 $24\emptyset$  CX = Z1 + INT ( RND (EI) \* Z2);CY = Z1 + INT ( RND (EI) \* Z3):DC = INT

( RND (EI) \* 4)

#### **SNAKE**

Ein schnelles Spiel gegen den Apple II.

Auf einer begrenzten Fläche befinden sich zwei Schlangen. Sie sind die rosa Schlange, der Computer die blaue. Beide Schlangen bewegen sich ständig. wobei sie jedesmal um einen Punkt länger werden. Der freie Raum wird immer weniger, wodurch die Überlebenschancen der Schlangen sinken: denn, wenn sie gegen eine Mauer oder gegen die andere Schlange laufen, sind sie tot.

Sie kontrollieren Ihre Schlange über die Taste "A" (hoch). "Z" (abwärts). Pfeil rechts (rechts) und Pfeil links (links). Der Computer steuert seine Schlange und versucht sein möglichstes. Sie in die Enge zu treiben. Vor jedem Spiel haben Sie die Mög-

lichkeit. zwischen Standard- und zufälligen Anfangspositionen zu wählen. Viel Spaß!

CHR\$ (8)

21

22

23 24:

REM \*

```
IF PEEK ( - 16384) < 128 THEN 290
25Ø
26Ø
     GET A$
     FOR I = NU TO 3: IF A = D = (I) THEN DP = I = 3
270
280
     NEXT
29\emptyset PX = PX + AX(DP) PY = PY + AY(DP)
     IF SCRN( PX, PY) > NU THEN ER = NU: GOTO 470
SØØ
     COLOR= CP: PLOT PX, PY: DD = PEEK (SP)
7101
     IF SCRN( CX + AX(DC), CY + AY(DC)) = NU AND SCRN( CX + AX(DC) * ZW_*C
     Y + AY(DC) * ZW) = NU THEN 430
33\emptyset AD = DC + 1: IF AD > 3 THEN AD = AD - 4
34\emptyset A1 = ( SCRN( CX + AX(AD), CY + AY(AD)) = NU)
    IF A1 THEN A1 = A1 + ( SCRN( CX.+ AX(AD) * ZW_{\parallel}CY + AY(AD) * ZW) = NU)
360 \text{ BD} = \text{AD} + 2: IF BD > 3 THEN BD = BD - 4
37\emptyset \cdot B1 = (SCRN(CX + AX(BD), CY + AY(BD)) = NU)
    IF B1 THEN B1 = B1 + ( SCRN( CX + AX(BD) * ZW,CY + AY(BD) * ZW) = NU)
     IF A1 = NU AND B1 = NU THEM 430
390
     IF A1 > B1 THEN DC == AD
400
     IF B1 > A1 THEN DC = BD
410
     IF A1 = B1 THEN DC = AD: IF RND (EI) > .5 THEN DC = BD
420
43\emptyset CX = CX + AX(DC);CY = CY + AY(DC)
     IF SCRM( CX,CY) > NU THEN ER = 1: GOTO 470
440
     COLOR= CC: PLOT CX, CY:DD = PEEK (SP)
450
     GOTO 250
460
     COLOR= 15
470
     IF ER THEN PP = PP + 1: PLOT CX,CY
48Ø
        NOT ER THEN PC = PC + 1: PLOT PX.PY
     IF
490
     CALL 768
500
     FOR I = 1 TO 1000: NEXT
510
     TEXT : HOME
52Ø
     POKE - 16368,0
530
     PRINT S1#
540
     FOR I = 1 TO 22: PRINT S25: NEXT .
550
     PRINT Sis:
560
     VTAB 3: HTAB 11: INVERSE : PRINT "
                                                              ": NORMAL
                                                 SNAKE
570
     VTAB 5: HTAB 11: PRINT "BY ROBERT TOLKSDORF"
580
                                                           A"
     VTAR 8: HTAR 5: PRINT "YOU CONTROL YOUR PINK
590
                                                             - \geq n
     VTAB 9: HTAB 5: PRINT "
400
                                                            Z 11
     VTAB 10: HTAB 5: PRINT "SNAKE BY THESE KEYS:
610
     VTAB 13: HTAB 5: PRINT "YOU HAVE"
620
     VTAB 15: HTAB 5: PRINT PP;
63Ø
     IF PP = 1 THEN PRINT " GAME";
640
              > 1 THEN PRINT " GAMES"; .
     IF PP <
650
     PRINT " WON AND"
669
     VTAB 17: HTAB 5: PRINT PC;
670
     IF PC = 1 THEN PRINT " GAME";
689
              > 1 THEN PRINT " GAMES";
     IF PC <
699
     PRINT " LOST SO FAR."
799
     VTAB 20: HTAB 5: PRINT "PRESS 'S' FOR STANDARD STARTING"
71\varnothing
     VTAB 22: HTAB 3: PRINT "LOCATIONS, ANY OTHER KEY FOR RANDOM";
729
     WAIT - 16384,128
73Ø
     GET A$
740
750 \text{ RM} = \text{NU}
     IF A = "S" THEN RN = 1
760
770
     GOTO 170
```

63

#### Super - Datei

#### Super-Datei

Das hier vorgestellte Appfe-II-Programm verwaltet Daten aller Art. Beispielsweise können Sie Ihre Schalfplatten. Videofilme. Programme, Schauspieler. Adressen und vieles mehr durch den Computer verwaften lassen. Jeder Datensatz kann bis zu 15 verschiedene Informationen aufnehmen. Die unterschiedlichen Kriterien werden in Data's eingetragen.

Beispiel für ein Videofilmverzeichnis: 60000 Data Filmtitel, Länge, Regie, Hauptdarsteller, Bemerkung.

Beispiel für eine Programmsammlung:

60 000 Data Programmname, Länge, Programmiersprache, Autor, Entstehungsjahr, Bemerkung,

Am Ende der Data-Zeile muß ein Komma stehen, da sonst eine Fehler meldung ausgegeben wird.

Hat man die Data-Zeile eingegeben, so kann man das Programm mit RUN starten. Es stehen nun folgende Befehle zur Verfügung:

- (S) Suchen
- (A) Daten ausgeben
- (N) Neuer Eintrag
- (O) Alphabetisch sortieren
- (Q) Daten abspeichern und Programm beenden

Durch den Befehl (N) können Daten eingetragen werden. Durch (S) kann ein bestimmtes Kriterium nach einem Stichwort abgesucht werden. Wird dieses gefunden, so wird der gesamte Datensatz angezeigt und man kann diesen nun Editieren, Löschen oder auf Drucker ausgeben lassen. Durch (O) können die Datensätze nach einem beliebigen Kriterium sortiert werden. Mit dem Befehl (A) kann ein beliebiges Kriterium auf Drucker oder Bildschirm ausgegeben werden.

Sind alse Eingaben oder Änderungen vorgenommen, so werden die Daten sowie das Datum mittels (Q) auf Diskette gespeichert.

Nach dem Starten des Programms werden die Daten immer automatisch eingelesen.

Das Programm arbeitet weitgehend mit einem Hauptmenü, so daß weitere Erfäuterungen entfallen können. Die Anzahl der Datensätze richtet sich nach Speicherkapazität, Anzahl der Kriterien, Länge der Daten.

```
10
    REM
         SUPER- D A T E I
20
    REM
          (C) F.BRALL 1984
3Ø
    REM
         *********
40
    REM
50
    DIM S$(15), DD$(500,15), DP$(15)
    ONERR GOTO 163Ø
60
7ø U = ø
8Ø
    READ S$(U)
90
    IF S$(U) <
                 > "" THEN U = U + 1: GOTO 80
     GOSUB 1470
100
                                                   (C) F.BRALL
                                                                 1984
110
     HOME : INVERSE : PRINT "
                                SUPER-DATE!
12\emptyset
     NORMAL
     FOR I = \emptyset TO U - 1
1.50
     PRINT "<"I"> " TAB( 7)S$(I)
140
150
     NEXT I
160
     VTAB (19)
                                <A> DATEN AUSGEBEN"
170
     PRINT "<5> SUCHEN
180
     PRINT "<N> NEUER EINTRAG
                                <0> SAVE DATEN"
    HTAB (20): PRINT "(0) SORTIEREN"
190
     PRINT : PRINT "BEFEHL ->
                                           DATUM: "DA$#: HTAB 10
200
210
     GET ES
             "M" THEN 29Ø
220
     IF Es =
     IF E$ = "S"
23\emptyset
                 THEN 370
                 THEN 1330
     IF E$ = "Q"
240
     IF E$ = "A"
                 THEN 540
250
     IF E$ = "0" THEN 820
260
270
     GOTO 210
          *** NEUE EINTRAGUNG ***
280
     HOME : PRINT "**** NEUE EINTRAGUNG ****"
290
300
     PRINT
```

```
31Ø
     FOR I = \emptyset TO U - 1
320
     PRINT LEFT$ (S$(I),16); TAB( 17);
     INPUT ": ";DD$(O,I)
330
340
     NEXT I
35\emptyset \ 0 = 0 + 1: \ GOTO \ 11\emptyset
360
     REM *** SUCHEN ***
370
     VTAB 23: HTAB 1: INVERSE : PRINT "SUCHEN";
     NORMAL : PRINT " NACH WELCHEM KRITERIUM ?
380
     HTAB 33: IMPUT "";E$
390
     IF VAL (E$) < \emptyset OR VAL (E$) > U - 1 THEN 37\emptyset
400
     VTAB 23: HTAB 1: PRINT "
                                                                           E1 🖀
410
420
     VTAB 23: HTAB 1:I = VAL (E*): PRINT S*(I)" ";
     INPUT "? ";SW$
43.0
440
     GOSUB 1100
450
     IF FI < Ø THEN FLASH : VTAB 23: HTAB 1: PRINT "
                                                           игснт
                                                                        GEFU
     NDEN
                        ": GET Es: GOTO 110
46Ø
     GOSUB 1160
     WTAB 19: PRINT "<E> EDIT
470
                                <L> LOESCHEN
                                                  <C> HARTCOPY"
     PRINT : PRINT TAB( 15) "< SPACE> WEITER"
48Ø
     VTAB 23: PRINT "BEFEHL -->";
490
     GET Es: IF Es = "E" THEN GOSUB 1240: GOTO 490
\mathbb{S} \emptyset \emptyset
     IF E$ = "C" THEN HOME : PR# 1: PRINT : GOSUB 1180: PR# 0: CALL 1002:
510
      GOTO 460
520
     IF E* = "L" THEN 1570
530
     GOTO 110
54.0
     REM DATEN AUSGEBEN
     HOME : PRINT "*** DATEN AUSGEBEN ***"
559
550
     PRINT
570
     FOR I = \emptyset TO U - 1
589
     PRINT "<"1": " TAB( 7)5$(1)
59Ø
     NEXT I
     PRINT : PRINT "<A> ALLES AUSGEBEN"
600
     VTAB 23: HTAB 1: PRINT "WELCHES KRITERIUM";
51Ø
     INPUT " ? "#E#
620
     IF E$ = "A" THEN 650
630
540
     IF
        -VAL (E$) > U -- 1 THEN 55Ø
650
     VTAB 23: HTAB 1: PRINT "
     VTAB 23: PRINT "MONITOR <M> ODER PRINTER <P> -->";
66Ø
     GET OG$: IF OG$ < > "M" AND OG$ < > "P" THEN 650
57Ø
     IF 06$ = "F" THEN PR# 1
689
     IF E$ = "A" THEN 770
690
700
     HOME
710 I = VAL (E$):0 = 0
     FOR T = \emptyset TO O - 1
720
     PRINT DD#(T,I):Q = Q + 1
730
     IF Q > 21 AND OG\$ = "M" THEN Q = \emptyset: VTAB 23: HTAB 2: PRINT "<SPACE>";
740
     : GET E4: HOME : PRINT
750
     NEXT T
     PRINT : PRINT "<SPACE>";: GET E$: GOTO 110
76@
770
     FOR FI = \emptyset TO O - 1
     GOSUB 1160
780
     IF OG$ = "M" THEN VIAB 23: PRINT " <SPACE>";: GET E$
790
     NEXT FI: PRINT : PR# 0: CALL 1002: GOTO 110
800
810
     REM SORTIEREN
820
     VTAB 23: HTAB 1: PRINT "
     INVERSE : VTAB 23: PRINT "SORTIEREN";: NORMAL
830
     PRINT " NACH WELCHEM KRITERIUM";
840
     INPUT " " " Es
850
860 ) = VAL (E$): IF T > U - 1 THEN 820
     FOR L1 = \emptyset TO 0 - 2: FOR L2 = L1 + 1 TO 0 - 1
870
```

Computronic \_

65

```
GOSUB 980
880
     IF Q1 < Q2 THEN 910
890
900
     GOSUB 930
     NEXT : NEXT : GOTO 110
910
920
     REM UNTERPROGRAMME FUER BUBBLESORT
     FOR I = \emptyset TO U - 1
930
940 DP*(I) = DD*(L1,I)
950 DD\$(L1,I) = DD\$(L2,I)
96\emptyset DD$(L2,I) = DF$(I)
970
    NEXT I: RETURN
980 Z = 1
990 0.1$ = MID$ (DD$(L1,T),Z,1)
1000 \text{ Q2s} = \text{MIDs} (DDs(L2,T),Z,1)
     IF Z > 15 THEN 1030
      IF Q1\$ = Q2\$ THEN Z = Z + 1: GOTO 990
1030 Q1 = 0: IF Q1$ < > "" THEN Q1 = ASC (Q1$)
1040 \ \Omega 2 = 0; IF \Omega 2$ < > "" THEN \Omega 2 =
                                           ASC (02$)
      RETURN
1.050
           NACH STICHWORT SUCHEN
10060
      REM
1070
      REM
           SW$=STICHWDRT
            I=KRITERIUM
1000
      REM
1090
     REM
          FI=NR. DES EINTRAGES
11\emptyset\emptyset T = \emptyset
     IF DD$(T,I) = SW$ THEN FI = T: RETURN
1110
1120 T = T + 1: IF T > O - 1 THEN FI = - 1: RETURN
1130
      GOTO 1110
1140
           DATENSATZ ANZEIGEN
      REM
1150
           FI=NR. DES DATENSATZES
      REM
1150
      HOME
      INVERSE : PRINT "
1170
      NORMAL
1.189
1190
      FOR I = \emptyset TO U - 1
      PRINT LEFTs (S$(I),16); TAB( 17)": "DD$(FI,I)
1200
1210
      NEXT I: RETURN
           EDITIERE DATENSATZ
1220
      REM
1250
           FI=NR. DES DATENSATZES
1240
      VTAB 3: HTAB 1
1250
      FOR I = \emptyset TO U - 1
      PRINT LEFT$ (5$(I),16); TAB( 17);
1260
1270 X = PEEK (36):Y = PEEK (37)
      INPUT ": ";Es: IF Es < > "" THEN DDs(FI,I) = Es
1280
      VTAB (Y + 1); HTAB (X + 3); PRINT DD#(FI,I)
1290
1300
      NEXT I
1310
      RETURN
             SAVE DATEN
1320
      HOME : VTAB 10: PRINT "DATUM: "DA$
1330
      VTAB 10: HTAB 7: INPUT " ";E$: IF E$ < > "" THEN DA$ = E$
1340
      HOME : VTAB 10: PRINT "DATUM: "DA$
1350
      PRINT : PRINT : PRINT "DATEN WERDEN GESPEICHERT !"
1360
             CHR$ (4)"OPEN DATEN"
1370
      PRINT
             CHR$ (4)"WRITE DATEN"
1380
      PRINT
      PRINT D: PRINT DA$
1390
1400
      FOR I = \emptyset TO U - 1
1410
      FOR T = \emptyset TO \Theta - 1
1420
      PRINT DD#(T,I)
1430
      NEXT T, I
             CHR$ (4)"CLOSE DATEN"
1440
      PRINT
1.450
      END
1460
      REM
            LOAD DATEN
1470
      PRINT CHR$ (4) "OPEN DATEN":
```

66.

```
1480
              CHR* (4)"READ DATEN"
      INPUT O: INPUT DAS
1490
1500
      FOR I = \emptyset TO U - 1
      FOR T = \emptyset TO \Theta - 1
151\emptyset
      INPUT DD$(T,I)
1520
1530
      NEXT T.I
              CHR$ (4) "CLOSE DATEN"
1540
      PRINT
1550
      RETURN
      REM DATENSATZ LOSSCHEN
1560
1570 \ 0 = 0 - 1
      FOR T = FI TO O - 1
1580
      FOR I = \emptyset TO U - 1
1590
16@@ DD\$(T,I) = DD\$(T + 1,I)
      MEXT I,T
1610
1620
      GOTO 110
            ERROR UNTERDRUECKEN
1630
            PEEK (222)
1640 FE =
      IF FE = 5 THEN 110
1.65億
      FLASH : PRINT "ERROR "FE: NORMAL : END
1660
```

FILMTITEL, LAENGE, REGIE, MUSIC, HAUPTDARSTELLER, BEMERKUNG,

## Apple II

#### Shape tables

50000

Mit Hilfe dieses Programms können vom Benutzer bis zu 255 Hires-shapes mit einer Matrixgröße von 40x20 Pixels erstellt werden.

Bei Beginn wird gefragt, ob man die Startadresse \$9000 beibehalten möchte. Dieser Bereich ist gut nutzbar, da viel Speicherkapazität zur Verfügung steht. Andere Adressen wären \$2000-6000 im Bereich der HGR- und HGR2-Seite. Dabei muß

 $\overline{c}_{1}(\delta^{2}_{1},\overline{c}_{2}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{2},\overline{c}_{3}^{$ 

Shape tables

(c) 1984 von Mark Heene

man darauf achten, daß man die Programme nicht in der Seite schreibt, in die man die Shapes abgelegt hat. Sie gehen sonst verloren oder werden teilweise zerstört.

Hat man die Startadresse festgelegt, wird man nach der Anzahl der Shapes gefragt. Höchstens 255 und mindestens 1 Shape(s) müssen eingegeben werden. Für die Definition wrid eine Punktmatrix im Textfeld gezeigt, auf der man die Shapes definieren kann: I=nach oben, M=nach unten. J=nach links. K=nach rechts. Mit der Taste .A' werden Punkte gesetzt bzw. gelöscht. Im untenliegenden Feld werden die ,X'- und .Y'-Werte der Cursorposition angegeben. Ist das

#### Shape - tables

Shape fertig, bewegt man den Cursor an die Stelle, wo man den Ausschnitt haben möchte. Angenommen, das Shape ist 12x5 Punte groß, bewegt man den Cursor an diese Stelle und drückt "RETURN". Danach wird das Shape compiliert in den Hires-mode und ausgegeben, falls keine anderen Shapes definiert werden sollen. Möchte man das Shape abspeichern, gibt man den Namen ein und erhält automatisch die erste Programmzeile, die mit der Rechts-Pfeiltaste eingelesen wird.

Für Cassettenbenutzer: Die Dez-Startadresse ist die Variable "G", die Endadresse errechnet sich einfach aus der Variablen "PO"+1. Die Hex.-Startadresse ist die Variable "SL\$".

```
10 TEXT : HOME

20 GOSUB 930

30 S = S + 1: IF S > SH THEN 760

40 FOR I = 1 TO 20:L$(I) = "": NEXT I:C = 0: HOME

50 FOR Y = 1 TO 20: FOR X = 1 TO 40: HTAB X: VTAB Y: PRINT ".":P$(X,Y) = ".": NEXT X: NEXT Y
```

```
60
    POKE 34,20
700 X = 1:Y = 1
    VTAB 22: HTAB 5: PRINT "X =
80
    VTAB 23: HTAB 5: PRINT "Y ==
90
      VTAB 21: HTAB 16: PRINT "SHAPE ";: INVERSE : PRINT S: NORMAL
100
      VTAB 23: HTAB 12: PRINT "<RETURN> BEENDET DEFINITION"
110
      VTAB 22: HTAB 9: PRINT " ": VTAB 23: HTAB 9: PRINT "
                                                                       ": VTAB 22: HTAB
120
      9: PRINT X: YTAB 23: HTAB 9: PRINT Y
130
      HTAB X: VTAB Y: GET A$
               CHR# (13) THEN 320
140
      IF A# =
      IF A# = "I" THEN
                           GOSUB 210: GOTO 200
150
      IF As = "M" THEN
                           GOSUB 230:
                                        GOTO 200
160
170
      IF A$ = "J" THEN
                           GOSUB 250:
                                        GOTO 200
      IF As = "K" THEN
                           GOSUB 270:
                                        GOTO 200
180
      IF A$ = "A" THEN
                           GDSUB 290: 60TO 200
190
      GOTO 120
200
210 \text{ V} = \text{V} - 1; IF \text{V} = 0 THEN \text{V} = \text{V} + 1; CALL - 198
22\emptyset
     RETURN
23\emptyset \ Y = Y + 1; If Y = 21 THEN Y = Y - 1; CALL
                                                       -198
240 RETURN
25\emptyset X = X - 1; IF X = \emptyset THEN X = X + 1; CALL
     RETURN
260
2700 \times = X + 1; IF X = 41 THEN X = X - 1; CALL - 198
280
     RETURN
      IF P$(X,Y) = """ THEN <math>P$(X,Y) = "*"" GOTO 310
29Ø
300 \text{ Ps}(X_a Y) = """
     HTAB X: VTAB Y: PRINT P$(X,Y); RETURN
310
320
      HOME
     VTAB 21: HTAB 3: PRINT "X = "X", Y = "Y
330
340 \times 1 = 1
350 X2 = X
     IF X2 / 2 < >
                        INT (X2 / 2) THEN X2 = X2 + 1
350
370 \text{ Y1} = 1
380 \ Y2 = Y
      IF Y2 / 2 < > INT (Y2 / 2) THEN Y2 = Y2 + 1
390
     FOR I = Y1 TO Y2
400
410 C = C + 1
     FOR J = X1 TO X2
420
    \bot$(C) = \bot$(C) + \Box$(J,I)
430
      NEXT J
440
     NEXT I
450
      TEXT: HOME: FOR I = 1 TO C: PRINT L$(I); NEXT I
460
470
      IF Q THEM 490
480
     POKE G, SH: POKE G + 1,0:PO = G + SS + 1:P = G + 2:Q = 1
490 \text{ PP} = \text{PO} - \text{G} + \text{I}
500
      GOSUB 1210
      POKE P.P1: POKE P + 1,P2:P = P + 2
510
      FOR I = 1 TO C STEP 2
520
53Ø
     FOR J = X1 TO X2 - 1
540 Cs = MIDs (Ls(I),J,1)
      IF C$ = "." THEN KE = 1: GOTO 570
550
560 \text{ KE} = 5
570 \text{ PO} = \text{PO} + 1; \text{ POKE PO, KE}
580
     NEXT J
590 \text{ Cs} = \text{MID$} (\text{L$}(\text{I})_{*}\text{J}_{*}1)
    IF C$ = "." THEN KE = 2: GOTO 620
600
610 KE = 6
620 \text{ PO} = \text{PO} + 1; POKE PO, KE
    FOR J = X2 TD X1 + 1 STEP
640 \text{ Cs} = \text{MIDs} (Ls(I + 1), J, 1)
```

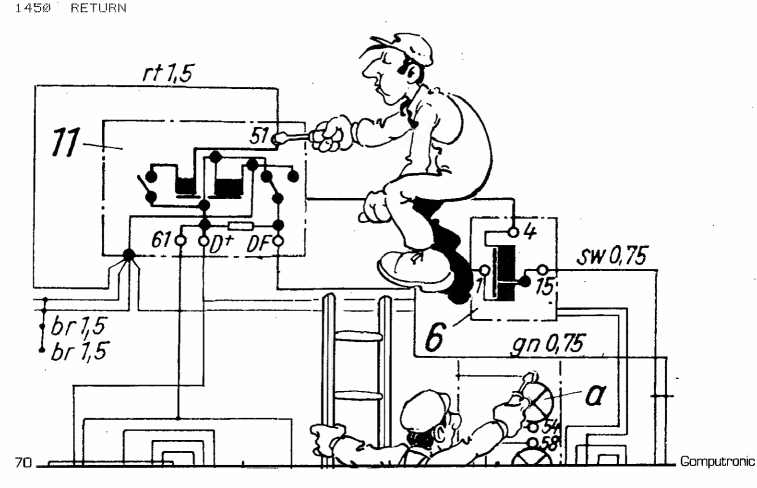
68.

```
IF C$ = "." THEN KE = 3: GOTO 670
550
550 KE = 7
⊵7Ø PO ≕ PO + 1: POKE PO,KE
     NEXT J
580
59\emptyset C = MID * (L*(I + 1), J, 1)
    IF C = "." THEN KE = 2: GDTO 720
700
7100 \text{ KE} = 6
720 \text{ PB} = \text{PO} + 11 \text{ POKE PO.KE}
73Ø
     NEXT I
740 \text{ PO} = \text{PO} + 10 \text{ POKE PO.0}
     GOTO 3Ø
75Ø
     TEXT : HDME : VTAB 12: HTAB 15: PRINT "FERTIG....": FOR I = 1 TO 1000
760
     ; NEXT I
770
     HOME : HOR
         -35:6Y = 10: POKE 232, H1: POKE 233, H2
78Ø SX =
790
     FOR I = 1 TO SH
800
     HCOLOR= 3: ROT= Ø: SCALE= 1
810^{\circ} SX = SX + 45: IF SX > 240 THEN SX = 10^{\circ}:SY = SY + 25
820
     DRAW I AT SX.SY
     NEXT I
830
     VTAB 23: HTAB 14: PRINT "TASTE..."
849
     WAIT - 16384,128; GET W#: TEXT : HOME
850
     INVERSE : VTAB 5: HTAB 5: PRINT "SHAPES SPEICHERN ?";: NORMAL : INPUT
860
     ..... ∦ 入≉
870
     IF Y$ = "N" THEN HOME : END
     VTAB 8: PRINT "DIE FOLGENDE PROGRAMMZEILE MIT DER
                                                                 '->' TASTE EIN
880
     LESEM, UND ALS PROGLAMM- ANFANG VERWENDEN."
     VTAB 12: INPUT "NAME : ";N$
890
     PRINT : PRINT CHR$ (4) "BSAVE "N$".SHAPE ,A"G" ,L"PO - G + 1""
900
     VTAB 15: PRINT "010 HIMEM: "6" : D$ = CHR$(4) : PRINT : PRINT D$" CHR$
910
     (34)"BLOAD "N$",SHAPE ,A"G"" CHR$ (34)" : POKE 232,"H1" : POKE 233,"H
920
     VTAB 14; NEW
     VTAB 5: INVERSE : PRINT "--- SHAPE TABLES 1984 VON MARK HEENE ---": NORMAL
930
    SL$ = "9000"
940
     VTAB 8: CALL - 958: VTAB 8: HTAB 5: PRINT "START ADRESSE : $"SL$
오등까
     VTAB 10: HTAB 5: INPUT "AENDERN "; Y$: IF Y$ = "N" OR Y$ = "" THEN 990
960
     VTAB 10: HTAB 5: PRINT "NEUE ADRESSE (":: INVERSE : PRINT "FORMAT : X
970
     XXX";: NORMAL : PRINT ") #";: INPUT "";SL#
     GOTO 950
980
     DIM L$(20),P$(40,20)
990
     VTAB 15: HTAB 5: PRINT "ANZAHL DER SHAPES (MAX.255) : ";
1000
     VTAB 15: HTAB 34: INPUT ""; SH
1010
      IF SH > 255 OR SH < 1 THEN FLASH : VTAB 15: HTAB 24: PRINT "MAX.255
1020
     ": NORMAL : GOTO 1010
     FOR T = 4 TO 1 STEP
1030
10740 Cs = MIDs (SLs, I, 1)
     IF C$ > = "A" AND C$ < = "F" THEN D = ASC (C$> - 55: GOTO 1070
1050
1060 D =
         VAL (C$)
1070 G = G + D + 16 ^ F
1080 F = F + 1; NEXT I; F = \emptyset
     FOR I = 4 TO 3 STEP - 1
1090
1100 \text{ C} = \text{MID} = (\text{SL} = 1, 1)
     IF C\$ > = "A" AND C\$ < = "F" THEN D = ASC (C\$) - 55: GOTO 1130
11119
1120 D = VAL (C$)
1130 H1 = H1 + D * 16 ^{\circ} F1F = F + 11 NEXT I:F = 0
      FOR I = 2 \text{ TO } 1 \text{ STEP} - 1
```

Computronic -

. 69

```
1150 C# = MID# (SL#, I, 1)
      IF C$ > = "A" AND C$ < = "F" THEN D = ASC (C$) - 55: GOTO 1180
1160
1170 D = VAL (C$)
1180 H2 = H2 + D * 16 ^{\circ} F;F = F + 1; NEXT I;F = \emptyset
1190 SS = 2 * SH
1200
     HIMEM: G: RETURN
     DATA 3,768,2,512,1,256,F,240,E,224,D,208,C,192,B,176,A,160,9,144,8,
1210
     128, 7, 112, 6, 96, 5, 80, 4, 64, 3, 48, 2, 32, 1, 16, F, 15, E, 14, D, 13, C, 12, B, 11, A, 10
      , 9, 9, 8, 8, 7, 7, 6, 6, 5, 5, 4, 4, 3, 3, 2, 2, 1, 1
1220 \text{ P1} = 0:P2 = 0
1230 HX$ = "": RESTORE :PE = PP
      READ H#, DO
1240
      IF PE > = DO THEN PE = PE - DO:HX$ = HX$ + H$
125Ø
      IF PE = \emptyset THEN 1280
1260
      GOTO 1240
1270
      IF PP < = 15 THEN HX$ = "000" + HX$: GOTO 1310
1280
1290
      IF PP < = 256 THEN HX$ = "\emptyset\emptyset" + HX$: GOTO 131\emptyset
      IF PP < = 1000 THEN HX$ = "0" + HX$: GOTO 1310
1300
          LEN (HX$) = 3 THEN HX$ = HX$ + "Ø"
1310
      ΙF
      1 F
          - LEN (HX$) = 2 THEN HX$ = HX$ + "ØØ"
1320
133Ø QQ = \emptyset: FOR I = 4 TO 3 STEP - 1
13400 \text{ C$} = \text{MID$} (HX\$_1 I_1 I)
1.35\emptyset
      IF C$ > = "A" AND C$ < = "F" THEN D = ASC (C$) - 55: GOTO 137Ø
1360 D = VAL (C$)
1370 \text{ P1} = \text{P1} + \text{D} * 16 \cap \Omega\Omega
1380 \ QQ = QQ + 1: NEXT I
1390 QQ = 0: FOR I = 2 TO 1 STEP -1
1400 \text{ C$} = \text{MID$} (HX$_4I_4I)
     IF C$ > = "A" AND C$ < = "F" THEN D = ASC (C$) -- 55: GOTO 1430
1420 D = VAL (C$)
1430 P2 = P2 + D * 16 ^ QQ
1440 \ 00 = 00 + 1: NEXT I
```



#### **Tomstone - City**

#### **Tomstone-City**

für Atari 600/800XL

In diesem Spiel muß man versuchen, durch Abschießen des roten Sheriffs soviel Punkte wie möglich zu erreichen. Dabei wird man von kleinen Männchen behindert, die Dir nachstellen und Dich vernichten wollen. Die kleine Stadt in der Mitte des Spielfeldes gewährt Dir Schutz vor diesen Feinden. Wenn alle Sheriffs vernichtet sind, gibt es einen Bonus – und ein neues Feld wird aufgebaut. Du kannst wählen zwischen 9 verschiedenen Schwierigkeitsgraden.







马角 尼巴拉

99 REM \* Toitialisienume \*

```
100 DIM A$(44),KX(150),KY(150),S(15),FX(6),FY(6)
110 IF PEEK(16392)<>24 THEN POKE 559.0:GOSUB 32000
120 S(14)=161:S(13)=162:S(7)=163:S(11)=164:S(5)=163:S(6)=163:S(9)=164:S(10)=164
190 GOSUB 16000
200 GOSUB 30000:SC=0:LE=3
999 REM * Bildschirmaufbau *
1000 GRAPHICS 17:POKE 710,148:POKE 709,0:POKE 708,54:POKE 711,180:POKE 712,238:P
DIKE 756,64
1010 GASUB 31000:FN=0:KN=0:KX(0)=19:KY(0)=0:FF=0:KF=0:AF=0:AK=0:H=0:V=0:H1=0:V1=
1030 GOSUB 29000:GOSUB 27000:GOSUB 23000
1050 GOSUB 24000:SX=10:SY=11:COLOR 184:PLOT 8X.8Y
     REM * Hauptprogramm *
2000 S(15)=S(ST):ST=STICK(0):[F STRIG(0)=0 THEN H1=H:V1=V:G0SU8 25000
2005 IF ST=15.THEN KF=KF+0.3:FF=FF+0.3:GOTO 2050
2010 H=-(ST)8 AND ST(12)*(SX)0 H(ST(8)*(SX(19)
2020 V=-(ST=14)*(SY)1)+(ST=13)*(SY<22)
2030 KF=KF+1:FF=FF+1:LOCATE SX+H,SY+V,Z:IF Z<>32 THEM COLOR S(ST):PLOT SX,SY:GOT
0.2050
2040 COLOR 32:PLOT SX.SY:SX=SX+H:SY=SY+V:COLOR S(ST):PLOT SX.SY
2050 IF KF>50-SG THEN KF≔0:GOSUB 23000
2060 GOSUB 28000:GOTO 2000
15999 REM * Spielanteitung *
16000 GPAPHICS 17:POKE 708,198:POSITION 1,11:7 #6:"SPIELREGELM? (JZM)":POKE 764,
255
16010 A=PEFK(764): (F A=255 THEN 16010
16020 IF A=35 THEN RETURN
16030 IF 6001 THEN 16010
<u> 16040 GRAPHICS 0:POKE 709.0:POKE 710.202:POKE 712,198:POKE 82,0:POKE 752,1:POKE</u>
756.204.
16050 ? "ODu musst versuchen, durch abschiessen
                                                   der roten Sheriffs so viele Pu
nkte wie"
16060 ? "m@lich zu erreichen. Dabei wirst du vonkleinen, 9r
men Monchen behindert (kei-":
16070 ? "ne Marsmenschen"), die dir nachstellen und dich vernichten wollen. Die
 Stadt ja":
16080 ? "der Mitte des Spielfeldes Sewhrt dir
                                                 Schutz vor diesen Feinden. Wenn
alle"
16090 7 "Sheriffs abseschossem sind, 9ibt es ei- nem Bonus und eine neues Feld w
ind auf-"
16100 ? "gebaut.":? "Es gibt 9 Schwierigkeitsgrade, wobei 1
                                                              einfach und 9 schwe
r bedeutet,"
16110 POSITION 0,15:7 "
                           *** Bitte eine Taste de
rken ***"::P0KE 764,255
16120 IF PEEK(764)=255 THEN 16120
16130 RETURN
16999 REM * Sound bei Feindbewegung *
1700A SOUND 0.0.0.6:SOUND 0.0.0.0:RETURN
17999 REM * Alle Sheriffs 9etroffen *
18000 SG=SG+1#(SG<10):SC=SC+[00
18010 ? #6:"ü":RESTORE 18500:B≔8
18020 FOR A=2 TO 6:POSITION A.B:READ C:? #6:CHR$(C):B=B+1
18030 C=INT(RND(0)*50)+50:FOR D=10 TO 0 STEP -0.5:SOUND 0,C.10,D:NEXT D:SOUND 0,
0.0.0
18040 NEXT A:POSITION 8,10:7 #6:"100 Points"
18050 COLOR 42:PLOT 0.6:DRAWTO 19.6:DRAWTO 19.14:DRAWTO 0.14:DRAWTO 0.6
18060 POSITION 4,17:7 #6;"PrUss | stOrt":POSITION 4,19:7 #6;"t_ | S_^tY^uU"
18070 IF PEEK(53279)<>6 THEN 18070
18080 GOTO 1000
```

72.

```
18500 DATA 98,111,110,117,115
18999 REM * Schuss loeschen *
19000 COLOR 32:PLOT PX-H1,PY-V1:COLOR S(ST):PLOT SX,SY:RETURN
19999 REM * Sound bei Treffer *
20000 FOR A=0 TO 40 STEP 2:SOUND 0.A.0.8:NEXT A:SOUND 0.0.0.0:RETURN
20999 REM * Alle Leben verloren *
21000 COLOR 32:PLOT FX(FN),FY(FN):COLOR 133:PLOT FX(FN)+FX,FY(FN)+FY
21020 PEAD A.B:IF A=-1 THEN SOUND 0.0.0.0:GOTO 21040
21030 SOUND 0.A.10.8:FOR C=1 TO B:NEXT C:GOTO 21020
21050 IF PEEK(53279)K>6 THEN 21050
21060 GOTO 200
21500 DATA 96,60,81,190,72,60,81,60,91,90,68,190,0,60
21510 DATA 96,60,81,190,72,60,81,60,91,90,108,190
21520 DATA -1,-1,-1
21999 PEM * Ein Leben verloren *
22000 LE=LE-1:IF LE≕A THEN GOSUB 24000:GOTO 21000
22010 FOR A=1 TO AF:COLOR 32:PLOT FX(A).FY(A):NEXT A:AF=0:FN=0:FF=0:KF=0
22020 PLOT SX.SY:FOR A=100 TO 150:SOUND 0.A.10.10:NEXT A:SOUND 0.0.0
22030 FOR A=10 TO 0 STEP -0.2:SOUND 0.100.10.A:NEXT A:SOUND 0.0.0.0.0:GOTO 1050
22999 RFM * Kaktusbenechnungen *
23000 COLOR 32:PLOT KX(KN),KY(KN):POKE 77.0
23010 KN=KN+1:[F KN>AK THEN KN=1
23020 COLOR 135:PLOT KX(KN), KY(KN):RETURN
23999 PEM * Anzeige *
24000 POSITION 0.0:0 #6:"SCORE : ":SC:POSITION 0.23:0 #6;"SCHOONER : ";LE:RETURN
edgag PFM * Schuse *
25000 S0=0:PX=SX:PY=SY:TRAP 25300
25020 LOCATE PX.PY.Z:IF ZK>32 THEN SOUND 0,0,0,0:GOTO 25100
25030 COLOR 32:Pt0T PX-H1*(PX-H1<)SX),PY-V1*(PY-V1<)SY):COLOR 169:PLOT PX,PY
25040 SOUND 0.SO.0.6:KF=KF+0.1:FF=FF+0.1:GOTO 25010
°5100 IF Z=7 THEN 25300
25110 IF Z=38 THEN AS=AS-1:8C=SC+5:COLOR 32:PLAT PX,PY:GOSUB 19000:GOSUB 24000:G
OSUB 20000:00TO 25290
25120 TF 2=123 THEN 25500
25290 IF AS=0 THEN POP :50TO 18000
25300 SOUND 0.0.0.0:GOSUR 19000:PLOT SX.SY:RETURN
25499 RFM * Feind Getroffen *
25500 COLOR 7:P)OT PX.PY:SC=SC+50:GOSUB 24000:GOSUB 19000:AK=AK+1:IF AK>150 THEN
|FIK ## 1
25510 GOSUB 20000:KXCAK)=PX:KYCAK)=PY
25520 FOR A=1 TO AF:IF FX(A)=PX AND FY(A)=PY THEN 25530
25525 NEXT A GOTO 25300
25300
25999 RFM * Mewer Feind erscheint *
26000 IF OF=6 THEN RETURN
26010 AF=AF+1:FX(AF)=KX(KM):FY(AF)=KY(KM):TRAP 26500
26020 FX=8GN(8X-FX(AF)):FY=8GN(8Y-FY(AF)):LOCATE FX(AF)+FX;FY(AF)+FY;Z:IF Z<>32
THEN 26500
26030 FX(AF)=FX(AF)+FX:FY(AF)=FY(AF)+FY:COLOR 133:PLOT FX(AF),FY(AF):TRAP 40000:
RETURN
26500 AF=AF-1*(AF>1):TRAP 40000:RETURN
26999 PEM * Aufbau der Sheriffs *
27000 COLOR 38:FOR A=1 TO 30+8G
27010 B=[NT(RND(0)*20):C=[NT(RND(0)*22)*1:[F B)6 AND B(14 AND C)8 AND C(16 THEN
27010
```

Computronic .

/3

```
27020 LOCATE B.C.Z:IF Z=32 THEN PLOT B.C:NEXT A:AS=30+SG:RETURN
27030 GOTO 27010
27999 REM * Bewegung der Feinde *
28000 IF FF)20-SG OR AF=0 THEN FF=0:GOSHB 26000
28010 FN=FN+(:TF FN)AF OR FN() THEN FN=1
28020 FX=8GN(8X-FX(FN)):FY=8GN(8Y-FY(FN))
28030 IF FX(FN)+FX)7 AND FX(FN)+FX(13 AND FY(FN)+FY)9 AND FY(FN)+FY(15 THEN RETU
FN
28040 LOCATE FX(FN)+FX, FY(FN)+FY, Z
28050 [F 7=32 THEN COLOR 32:PLOT FX(FN).FY(FN):FX(FN)=FX(FN)+FX:FY(FN)=FY(FN)+FY
:G0$UB 17000:G0T0 28080
28060 IF ZN160 AND 7/165 THEN POP -GOTO 22000
28080 COLOR 133:PLOT FXCEND FYCEMD: PETURN
28999 REM * Aufbau der Kakteen *
29000 COLOR 7: FOR 9=1 TO 15+96
29010 B=INT(RND(0)*20):C=INT(RND(0)*22)+1:IF B>6 AND B<14 AND C>8 AND C<16 THEN
29010.
29020 LOCATE B.C.Z.TE Z=32 THEN PLOT B.C.KW(A)=B:KY(A)=C:NEXT A:AK=15+9G:RETURN
29030 GOTO 29010
29999 PEN * Schwieriakeitsamad *
38A08 GPARHICS 17 POKE 708.150:POKE 709.198:POKE 710.168
30010 POSITION 5.11.2 #6:"FEVEL - 1":9G≔1
SOMEO POSITION 3.4:2 #A:"Fronhittand rita"
100 HEXT A
SOMAN IF PERKISSYPPIER THEN RETURN
20050 IF PEFK(53279)/>5 THEN 20040
30060 SG=SG+1:JF SG>9 THEN SG=1
38870 POSITION 13.11-7 Mg:CHR%(SG+48)
30080 FOR A=12 TO 0 STEP -0.5:SOUND 0.20,10,A:SOUND 0.22,10,A:NEXT A
30090 SOUND 9,0.0.0:6010 30040
30999 REM * Anthan day Stadt *
31000 FOR A=10 TO 14 STEP 2 POSITION 8.8:? #6:"& & &":NEXT A:PETURN
31999 REM * Zeichen definieren *
32000 PESTORE 32050 FOR A=1 TO 44:PEAD B:A$(A.A)=CHR$(B):SOUND 0,B,10,6:NEXT A
32010 SOUND 0.0.0.0.0:X=USRCADRCAS):57344.16384.1024)
32020 READ CITE C=-1 THEN SOUND 0.0.0.0 POKE 559.34:RETURN
32030 FOR A=0 TO 7 READ B SOUND, 0.8.10,6 POKE 16384+C*8+A.B:NEXT A:GOTO 32020
39<mark>050 DATA 104</mark>,201,3.208,254,162,6,104,149,211,202,208,250,230,212,230,213
32051 DATA 198,212,208,4.199.213,240,18.1613216.129,214.230,216,208,2,<mark>230</mark>
32052 DATA 217.230.214.208.234 230,215.208.230.96
32100 DATA 1,24,24,24,24,60,126,126,126
32101 DATA 2.126.126.126.60.24.24.24.24
32102 DATA 3.96,112,126,126,126,126,112,96,0
32103 PATA 4.6.14.126.126.126.14.6.0
32104 PATA 5.60.196.126.126.60.26.66
32105 PATA 6.0.0.84.56.124.56.84.0
32106 DATA 7.16.20.92,80,112.16.16.24
32107 DATA 8.0.126.126.126.126.126.126.0
32108 DATA 9.0.0.24.24.24.0.0.0
32767 DATA -1
```

#### Schneevogel

#### Schneevogel

für Atari 600/800 XL

Mit dem Joystick kannst Du in diesem Spiel den .Schneevogel fliegen lassen. Bei eingedrücktem Feuerkopf kannst Du ihn so bewegen, daß er in der Lage ist, Mäuse zu fangen. Versuche also, den Vogel über die Mäuse zu bringen und sie zu berühren. Ist die gefangene Maus von brauner Farbe gewesen, erhältst Du 100 Punkte. Willst Du jedoch noch mehr Punkte sammeln, dann paß auf: für kurze Zeit verfärbt sich die braune Maus in eine weiße. Wenn Du jetzt schnell genug reagierst und die Maus fängst, gibt es

Bei jeder gefangenen Maus bricht aber auch ein kleines Stück Erde auf, wo die Maus herauskommen kann. Nach ungefähr 20 gefangenen Mäusen kommt ein Rasenmäher und deckt alle Löcher wieder ab.,

Das Programm ist in Basic geschrieben und benötigt ungefähr 7-8 Ram. Nach dem Eingeben "Start" drücken und warten. Dann die Labyrinth-Zahl angeben und .Return' drücken. Viel Spaß!



AND BEM FLY RIPD

415 IF LOOK≎AS THEN 45A

450 IE LOOKKAN OB BIBD-SOKKE IMBN BEIDBN

439 POKE BIRD.0:POKE BIRD-20.59464:BIRD-BIRD-20

440 TE STRIG(D)≈D THEN 4DD

das RETURN

450 РОКЕ ВІРО.0:РОКЕ ВІРО-20.58+64:РОКЕ ВІРО-40,58+64:РОКЕ **BIRO-20,63:BIRD=BIRD-**月時

VEN BELLIBH

SOO ST≕ST[CK(O):POKE BIRD.58\*64

519 IF PEEK(RIPD+20)=8 THEN POKÉ BIRD.0:BIRD=BIRD+20:**POKE BIRD,58+64:POKE 53760,** 50:POKE 53761.8

515 POKE 53760.0:POKE 53761.0

520 IF STRIGOØ⊃≐0 THEN GOSUB 400

MRS MRIPO-PIPO+CST-79-CST-110

540 IF NAIPOYSC OR NBIRD>SC+479 THEN 500

550. IF PERKUNRIED -0 THEN POME RIED, 0 RIPD-NRIPD

551 LOOK-PERKIRIPO+200

552 TE LOOK=62 THEM COTO 850

555 IF LOOK=63 THEN POME RIPPIN

560 IF LOOKEMAR THEN 580

565 POKE 53761.168 POR A=250 TO 202 STEP -4:POKE **53760,A:NEXT A** 

570 POKE BIRD.0:RIPD=BIRD+20:PA=0:SCORE=SCORE+100:HIT=HIT+1:GOTO 590

580 IF LOOKK >128 THEN 590

582 POKE 53761,170:FOR A=150 TO 250 STEP 4:POKE **5**37**60,A:NEXT A⋅** 

585 POKE BIRD.0:81PD=81RD+20:RA-0:800RE=800RE+1100:HIT=HIT+1

590 IF PNIVOXXIAXHAPD THEN COSUB 600

595 IF HAPDKE THEN IF HIT=15 THEN POKE MOUSE.A:GOSUB 800

598 POSITION 9.0:? MA-SCORE

599 POKE 59760.0:POKE 53761.0:GOTO 500

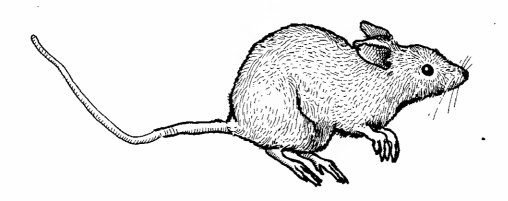
600 REM MOVE RATS

```
605 IF PA=1 THEN 620
610 RAT=SC+INT(RND(0)#439)+20:IF PEEK(RAT)()0 THEN 610
612 IF PATKSC+141 OP RATESC+378 THEN 610
615 RH=1:POKE RAT.59+128:POKE RAT+1.63:HOLE=HOLF+1
618 JF HOLE 250 THEN POP : GOTO 4000
670 IF RAT-1<SC+121 THEN POKE RAT-0:RA=0:GOTO 610
625 SEE=PEEK(RAT-1):IF SEE=0 THEN POKE PAT.0:PAT=RAT-1:POKE RAT.59+128
630 IF SEE=63 THEN POKE RATIO:RA=0:GOSUB 650:RETURN
640 IF RND(0) $10>9.5 THEM POKE RAT, 59+64
649 PETURN
650 POKE 53761,136:FOR 8=26 TO 116 STEP 10:POKE 53760,A:NEXT A:POKE 53760,0:POKE
 53761.0:RETURN
800 REM MOVE TRACTOR AND FILL HOLES
810 FOR 1=80+120 TO 90+379
815 $0UND 0.100.18.8 SOUND 1.150.8.8
220 POKE [,57+128:FOR A=1 TO 25:NEXT A:POKE T.A:? #6:"
                                                           ":REM 6 SPACES
825 GPAPHICS 0:POKE 710.2:POKE 712.3:POKE 752.1:POSITION 9.0:7 #6:SCORE:POSITION
 9,0:NEXT I:HOLF=0
830 HAPD=HARD-1:IF HARDY4 THEM HARD=4
849 SOUND 0,0.0.0.8OUND 1.0.0.0.HIT≔A:RETHRM
850 REM LOSE BIRD AND START OVER
855 POKE RIRO.0:FOR A=75 TO 180 STEP 5:SOUND 0.A.10.8:FOR W=1 TO 20:NEXT W:MEXT
A:SOUND 0.0.0.0.0
960 POKE 53248.0:GOSUR 2050:GOTO 500
1900 PEM ENTER LEVEL
1001 GRAPHICS 12+16 POKE 252.1
1882 SETCOLOR 4.5.12-SETCOLOR 0.5.12-POKE 710.6
1003 POSITION 10.5:7 #6:"****SCHNEEVOGEL***":FOR X=0 TO 100:NEXT X
1804 POSITION 14.6:7 #6;"(E) 1984"
1005 POSITION 10.7:7 #6:"hu RICHARD KAFFER"
1007 FOR Y=100 TO 0 STEP -0.1
1008 SETCOLOR 0.X.9
1009 MEXT X
1010 GPAPHICS A:POME 710.68:POME 712.68:POME 752,1:POSITION 0,10:7 "IN WELCHEM L
ABYRINTH MOLLEN SIE STARTEN?"
1015 TRAP 1015 POKE 752.0 POSTTION 13,15:7 "LABYRINTH 1 - 6 "):INPUT LEVEL.
1025 IF LEVELKI OR LEVELDE THEN 1010
1030 HARD=10-LEVEL
1050 GRAPHICS 0:POKE 752.1:POKE 710.N:POSITION 13.5:7 "BITTE WARTEN..."
POOR RAMTOP=PEEK(106)-R:POKE 106, RAMTOP:CHRAS=RAMTOP:START=CHBAS*256
2005 FOR T=0 TO 1023:POKE START+L.PEEK(57344+I):NEXT I
2010 FOR 1=57 TO 63:MOVF=STAPT+(1*8)
2015 FOR A≔0 TO 7:READ SHAPE:POKE (MOVE+A).SHAPE:NEXT A:NEXT I
2050 GPAPHICS 1+16 POKE 756 CHBAS POKE 712.8 POKE 710.0 POKE 709,255 POKE 710.34
:POKE 708:132
2055 SC=PEFK(28)+256*PEEK(29): RIRD=80+45
2060 SCORF=0:HOLF=0:HIT=0
2085 GOTO 300M
2089 DATA 0.0.24,24,24,126.36.126
2090 DATA 0.195.36.24.24.26.0 0
2091 PATA 144,112,113,190.0,0.0,0
2092 PATA 100.255.100.255.100.255,100.255
2093 PATA 255,255,255,255,0,0.0,0
2094 DATA 192,240,252,255,76,24,1,75
2095 DATA 13,8,42,168,42,170.170,168,40
2099 DATA 126.126.255,127,127.254.254.255,126.126.126.454.255,255,25
15,255,255,126,127,127,126
3000 FOR I=8C+460 TO 8C+479:POKF I 60+192:NFXT I
3005 FOR I=SC+61 TO SC+65:POKE [/61+192:NEXT I:FOR I=SC+101 TO SC+105:POKE I/61+
```

76

Computronic

3020 FOR I=SC TO SC+7:POKE I.60+192:NEXT I:FOR I=SC+13 TO SC+19:POKE I.60+192:NE MT I 3022 FOR T=SC+380 TO SC+386:POKE I,60+192:NEXT I:FOR I=SC+394 TO SC**+399:POKE I,6** 0+192: NEXT I 3050 REM PZM GRAPHICS 3055 PM=PEEK(106)-16:POKE 54279.PM:PMBASE=PM\*256:POKE 53277.3:POKE **704**.**244** ROKO FOR I=PMBASE+1024 TO PMBASE+1279:POKE I.O:NEXT I:RESTORE 2099 3065 FAR I=PMBASE+1024+50 TO PMBASE+1047+50:READ PMG:POKE I,PMG:NEXT I:FOR I=PMB ASE+1048+50 TO PMBASE+1250 3070 POKE 1,255:NEXT I 3095 POKE 53248,72:POKE 623.1:POKE 559,62 SMAA RETURN 4000 REM DRAW MATER 4007 FOR 1=80+385 TO SC+25 STEP -20 4008 ROUND 0,13,8,15 4010 FOR A=-INT(RND(1)\*4) TO INT(RND(1)\*18): POKE I+A,62: NEXT A 4015 FOR A=1 TO 20:NEXT A:SOUND 0.0,0,0.0:NEXT I:POKE 712,134:FOR A≔1 TO 500:NEXT 4025 POKE 712,148:FOR A=1 TO 500 NEXT A:POKE 53248,0:POKE 710,134:POKE 711,134:P OKF 709,134:POKE 708,134 4030 POKE 712,134:FOR A=1 TO 500:NEXT A 4055 GRAPHICS 0:SETCOLOR 2.4.11:SFTCOLOR 1.0.0:SETCOLOR 4.3.4:POKE 756,204:POKE 82.0:ÉAKE 752.1 4060 ? "Auf9abe ist es RATTEN mit einem VOGFL zu fan9en." 4070 ? "Dabei muss man um flie9en zu koennen,die Feuertaste am SteuerknuePPel d ruerken." 4080 ? "Den Vogel kann man links und rechts durch den Steuerknueppel bewegen." 4090 ? "Um eine Patte zu fangen muss man von oben draufflie9en." 4100 ? "Fine braune Patte bringt 180 Punkte, eine weisse dagegen bringt 1**000 Pun**k  $\uparrow_{\rm d} \gg_{\rm a}^{-11}$ 4120 ? "Die Punktrah) ist in der oberen Haelfte des Bildschirmes/und wenn man de n unteren Teil" 4130 ? "mit dem Voqe! herwehrt so ist das Spiel aus und man faengt sofort von ne нэ¤и түү<u>.</u>п 4135 POSITION 5.19.2 "PRESS STORT TO BEGIN THE GAME" 4140 IF PEEK(53279)<>6 THEN 4140 4190 GOTO 1000 GOSUB 2050 GOTO 500



192: NEXT 1

3015 FOR [=80+400 TO 80+459:POKE I/62:NEXT I

#### Kleinanzeigen

#### Angebote:

VC-64

Biete echtes Monopoly für VC-64. Wie im Original. Diskette DM 20,-

Cassette DM 18,—

Chiffre 0401

Commodore 64 irre Programme (375) zu irren Preisen! Ausführliche Liste (4B Seiten) gegen DM 3,in Briefmarken. **Detlef Treichel** Mittelbruchzeile 105 1000 Berlin 51

100 neue Programme für MZ 80 K, MZ 80 A, MZ 700, VZ 200, Laser 210, TI 99.

Info, 1,— DM in Marken, von H. Weisel Königsberger Str. 20 5412 Ransbach

Kontakte:

Comp.-Club Bad Hersfeld sucht Mitglieder! Kontakt über-Roland Rever Am Giegenberg 21 643B Ludwigsau 1 oder Jugendhaus Hersfeld

#### ZX Spectrum

Soft- und Hardware. Preiswert durch Direktimport.

Info bei: Ursula Kunz Junge Hälden 3 7500 Karlsruhe 41

Verkaufe Anrufbeantworter, Drahtlostelefon, Telefon - Anlage Eurosignal 1200.-DM Div. USA-Telefone Info bei: Reinhard Winner Höchbergerstr. 62

87 Würzburg COMPUTER CASSETTEN im 10er Pack, BASF-Band-LHD, mit Box, Etikett und Einleger C.10nur 15,- DM

Brandneu von TDK:

PC-10 im 10er Pack

C 20 16,- DM; C 30 17,- DM

CASSETTEN-AUFKLEBER auf Lochstreifen 100 St. 5,- DM 120 St. auf A4-Druckbögen 7,- DM; Versand ab 20,- DM:

Christomenia-Cassettenstudio Postfach 20

3584 Zwesten, Tel. 05626-281

#### ZX-81:

Großes Softwareangebot. Spiele, Infos, Tips, Amateurfunk-Software.

Ausführl. Liste gegen Rückporto von: Michael Schramm Freiligrathstr. 5 2300 Kiel 1

Universelles

Kopierprogramm

Copy fur den ZX Spectrum auf Cassette + Catalog -Programm + Beschreibung

nur DM 16,-

100 Programme für VC-64 wegen Hobby - Aufgabe zu verkaufen! **Rolf Freitag** Gneisenaustr. B7 4600 Dortmund 1 Tel: 0231 - B25826

Verkaufe

Kassetten, z.B.: Phoenix, Dig-Dug und Standard Steuerknuppel

Atari, und jede Menge

Tel.: 07945-561

Tausche Spectrum-Software, lan Weigner Carl-Schurz-Straße 11 2800 Bremen

Sinclair forever!!! ACHTUNG

für TI 99/4A jetzt lieferbar EXTENDED BASIC DM 295,-

Editor Assembler Parsec

DM 1B9,-DM 79,-

TI-Logo II 32K-Erw. extern DM 320,-DM 42B.-

Modul-Spiele direkt aus den \* \* \* \* USA \* \* \* \* \* \*

zb. Mash, Demon, Baseball, Tunnels of Doom, Moon mine. Jawbreaker, Hopper, Attack,

Bigfoot . . . . . . DM 99,diverse ATARI-Spiele für TI Pac Man, Donkey Kong, Dig

Dug, Mrs. Pac Man, Defender, Centipede . . . DM 99,-

Neu!!! MBX-Sprachsysteme nur für den Tl-99/4A

Spiele direkt mit der Spra-DM 29B,-

che steuern Neu !!! GRAFIK TABLEAU

für TI 99/4A

DM 29B,-

für ATARI für VC 64

DM 248.-DM 29B.-

Bitte Preisliste anfordern: RADIX Bürotechnik

2000 Hamburg 13 Bornstr. 4

Tel. 040/44 16 95 10-1B.00 h

#### Aktion: Billige Kleinanzeigen

Lieber Leser,

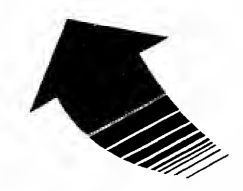
wollten Sie eine Kleinanzeige aufgeben? Suchen Sie einen gebrauchten Home-Computer. Software Kontakte zu Computer-Clubs etc.? Dann nutzen Sie jetzt den Kleinanzeigenservice von "Computronic". "Computronic" ist die Zeitschrift für Home-Computer-Besitzer. Sie erreichen durch uns eine Vielzahl von Lesern im In- und Ausland. Und so wird's gemacht:

Kleinanzeigen-Coupon ausfüllen (alle Zeilen können ausgefüllt werden) und gegen Vorkasse von DM 4,50 einsenden an:

Tronic-Verlag Postfach 41 3444 Wehretal 1 Eingesandt

werden muß bis spätestens 1. Juni 1984 (es gilt der Poststempel).

Also, schnell ausfüllen und einwerfen in den nächsten Postkasten. Dann ist mit Sicherheit Ihre Kleinanzeige da-



INTERGRAFIK WERBE GMBH Danziger Weg 12 3440 Eschwege

Tel:056\$1-12565

Fotografie Siebdruck Grafik Schnelldruck Beschriftungen



#### Korrekturen Heft 5

Leider wurden in unserer Ausgabe Mai'84 nicht die Original - Listings der Atari-Spiele » Tank - Battle « und » Oil - Panic « abgedruckt . Wir bitten dies bei allen Atari - Fans zu entschuldigen .

Richtig: Tank-Battle 160 SETCOLOR 1.1.41:SETCOLOR 0.11.12:SETCOLOR 2.8.8:SETCOLOR 3.5.7:T=10:T1=10
340 POSITION 0.22:PRINT #6:"TANKS":T; " TANGS:";T1;" ":POSITION 0.20:PRINT #6:"MO VES: ": PG 365 IF 8=0 THEN X=19 620 IF P=4 THEN C=0 850 TRAP 940 960 IF K<>189 AND K<>159 AND K<>5 AND K<>166 AND K<>11 AND K<>171 THEN COLOR S2: RETURN 1110 POKE 559 0 RESTORE 1130 1670 RESTORE 1680 FOR H=1 TO 11 PEAD CH:PPINT #6:CHR#(CH):GOSUB 1720 NEXT A 230 DIM A\$C28):RESTORE 250 410 TE ST<12 AND ST>8 THEN X=X-4:SOUND 0.X+57:10.6 440 POKE 53248.X:SOUND 0.0,0.0 Richtig: Oil - Panic 450 IF S=0 THEN W=INTOGNO-T=INTOPNOCOD≭190-S=1-COLOR 124-PLOT T.2-GOTO 390 490 FOR A≔240 TO 80 STEP −20:SOUND 1.A.10.8:NEXT A:SOUND 1.0.0.0 500 POKE 5007% 0 FOR A=2 TO 21 COLOR 129 PLOT T.A:FOR B=1 TO 10 NEXT B:COLOR 164 PLOT THREE A SEA 580 FOR A=P0+1024+Y TO PN+1024+Y-H STEP -1 POKE 6.255 NEXT A RETURN 590 FOR A=P0+1024+Y-7 TO PM+1023+Y-H:POKE A.0 NEXT G RETURN APA THA HAT COSTA SEAS CONTA SAR RETURN. ƘRA FOR A≂A TU 24 STEP 2:SOUND t.A.A.19 SOUND 2.4040.A.10 NEXT A:SOUND 1.0.9.8:S ការស្រុក ១.០.០.៣ 740 GUSHR 550:HeH+1-GOSHB 580:RETURN 750 CPAPHICS 17:SETCOLOR (2.14.)0:SETCOLOR 1.13.4 SETCOLOR 3.[5.5:SETCOLOR 0.10.1 直: P的图片 哲学知识。在 786 COSUR 840 POSITION O.4-PRINT #6:"PRESENTS -": POSITION 5.4 GOSUR 846 798 RESTORE SAM FOR ART TO A MEMO ON PRINT #6: CHP\*CCH). COSUM 840 NEXT A

Computronic Bes	tellkarte-Casse	ttenservice	
Alle im Heft abgedruckten Programme konnen als zusätzlicher Service, zum Selbstkostenpreis, über den Verlag bezogen werden.			
Die Zustellung erfolgt:	gegen Vorkasse per Nachnahme + Versandkosten	innerhalb von 14 Tagen	.!
Achtung: Disketten k	önnen vorerst nur für:	Apple VC-64 VC-20 bezogen werden!	
Entnehmen Sie bitte aus unserer Preisliste Seite 80 die notwendigen Angaben für Ihre Bestellung:			
Bitte liefern Sie mir:	Cassette für	System	Anzahl
	Diskette für	System	Anzahl .
	zum Preis von gesan	nt:	DM . ·
			·
Name:		Straße, Nr.:	
PLZ/Ort:	<u> </u>	Unterschrift	, Datum:

## Service

Jedes Programm in Computronic wird einer Endkontrolle in unserem Hause unterzogen und genauestens gepruft. Alle im Heft abgedruckten Programme sind nach der richtigen Eingabe der Listings auch funktionsfähig. Viele Leser verlieren jedoch schnell die Geduld am Programmieren, sollte etwas einmal nicht klappen. Die häufigste Ursache von Storungen im Programm, sind unterlaufene Fehler bei der Eingabe. Verzweifeln Sie nicht, sollten Sie einmal keine Zeit zum Programmieren haben oder sollte etwas nicht gelingen. Alle Programme werden im Verlag gespeichert und konnen jederzeit mit beiliegender Bestellkarte zum Selbstkostenpreis bezogen werden.

Tragen Sie bitte alle notwendigen Angaben in die Bestellkarte ein, und senden sie an:

Tronic-Verlag GmbH, Postfach 41, 3444 Wehretal 1

#### Preisliste Heft 4 (K) (D) K = 8,50 DMZX-81 K = 8, -DMVC-64 Invader, Gun-Man D = 15, -DMMauern, Widerstand Landeanflug Boing K = 15, -DMDragon 32 K = 6,- DM ZX-Spectrum Inventur K = 12, -DMBlizzard Apple II K = 14,50 DM K = 8,50 DMD = 19,50 DMDrei-Kronen-Spiel Wilder Westen, Zahlenputzen Karambolage, Maskengenerator K = 11,50 DMK = 10,50 DMVC-20 Atari D = 18, -DMMastermind, Hangman, Saurer Regen, Schlangenkrieg Quadr. Gleichung

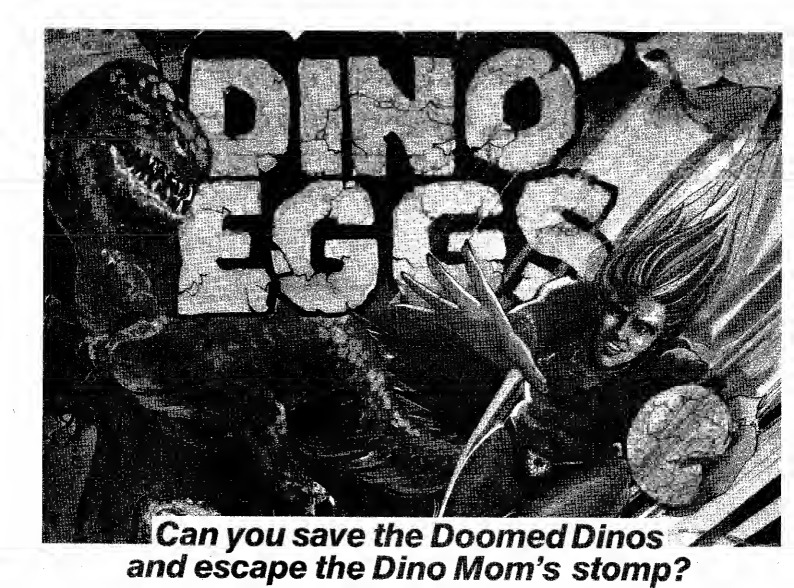
Preisliste Heft 5 (K) (D)  TI 99	_			
Alien-Landing  VC-64 $K = 8,50 \text{ DM}$ Sharp PC 1500 Lotto  Dragon 32 $K = 10, -DM$ Space-Comets  Erdenates  Sharp PC 1500 Ratender $K = 8,50 DM$ Sharp PC 1500 Lotto $K = 8,50 DM$ Space-Flight, Geosoft $K = 10, -DM$		Preisliste Heft 5 (K) (D)		
Space-Comets  Erdspales  R = 17,50 DM  Opace-Right, Geosoft  ZX-81  ZX-81  K = 10  DM		wall der Nater	K = 850 DX	
Sprite-Data Go-Ball, Grand-Prix		Space-Comets Erdspalte	Dragon 32 K = 10,—DM Space-Flight, Geosoft  ZX-81 K = 10,—DM Go-Ball, Grand-Prix	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	]	D = 17,50 DM Musik-Maker Mission-Adler Disk-Catalog	K = 6,50 DM Missile-Comment  Atari $K = 12,50 DM$ Tank-Battle	



#### Preisliste Heft 6 (K) (D)

$ \begin{array}{c} \text{VC-64} & \text{K} = 16 \\ \text{D} = 23 \end{array} $	50 ZX-81	K = 10,00
"Data Generator" "Autostart" "Bestellschein" "Roadpainter"	Moon-Crash" "ZX-Draw"	
Dragon 32/64 K = 8	,50 ZX-Spectrum	K = 13,50
"Wargaines"	"Defender" "Lui der Wurm" "Alternativer Zeichensatz"	
Apple II D = 19,5 K = 12,5	50	К = 14,50
"Snake" "Super Datei" "Shape-tables"	"Jack the Digger" "Noah - 2099"	,
VC-20		K = 12,50
"Bestellschein" "Glücky"	Tomstone-City" Schneevogel"	

Computronic Abonnement	
Bitte ausschneiden und senden an: Tronic-Verlag, I	Postfach 41, 3444 Wehretal 1.
Hiermit bestelle ich die Zeitschrift »Computronic« a DM 55,— incl. Versand, Inland und DM 75,— incl.	b Heft Nr zum Jahresabonnementpreis (12 Ausgaben) von . Versand, Ausland.
Name/Vorname:	
Straße, Nr.	Plz, Ort:
Ich wünsche folgende Zahlungsweise:	•
Bargeldlos durch Bankeinzug:	Bankleitzahl:
Gel linstitut:	Konto Nr.:
gegen Rechnung	·
gegen Vorkasse (betreffendendes bitte ankreuzen)	Datum, Unterschrift
Abonnements-Kündigungen: 6 Wochen vor Ablau	f des Jahres-Abonnement.
Computronic Kleinanzeigen nur gege	un Varlenssa
Bitte veröffentlichen Sie ab nächstmöglicher Ausgab	•
unter der	
folgenden Text:	Gesuche Verschiedenes
Bitte jeweils 35 Buchstaben pro Zeile! Bitte Absende	r nicht vergessen!
Preis für Kleinanzeigen: Private Anzeige gewerbl. Anzeige Chiffregebühr	DM 4,50 DM 8,00 je Druckzeile DM 10,00 je Anzeige
Name:	Straße, Nr.:
Vorname:	PLZ/Ort:
Unterschrift, Datum:	privat gewerbl. (bitte ankreuzen)



Warped into a prehistoric world you've contaminated the dinosaurs. You must climb nine deadly cliffs, find the dino eggs and carry them back to the 21st century.

Dodge the radioactive snakes and spiders when you climb, leap and jump over the challenging cliffs to locate the eggs. As you fight your way up the nine levels your skills must increase if you are to survive the deadly creatures

Fire is the only weapon you have to keep the Dino Mom from putting her foot down and crushing YOU!

Can you escape the Dino Mom's stomp, avoid the crawling, clawing creatures, find the eggs and save the dinosaurs from extinction? Only you can face the challenges of survival in the prehistoric time warp of DINO EGGS" from.MicroFun, Inc. ...the fun goes on forever.

...the fun goes on forever

Victor va." and three Engless are respectively maken of Microllab, in Apple 11.8 He. 1914 P.C. Aren Blut, Companione 54 and Engled Vision are Legisleted and emission of Archive Companion for a 1814 Comp., Augustic.

en e Mirrolita, lac

Created by David Schroeder

Available for:
Apple II \*\* & IIe \*\*
Atari 800\*\*
IBM PC \*\*
ColecoVision \*\*
Commodore 64\*\*

#### Heft 7 von Computronic ist:

## Ab 25. Juni bei Ihrem Zeitschriftenhändler erhältlich!



Natürlich bringen wir dann wieder jede Menge Programme!

Programme!

Programme!











und:

Neues, Infos, Tips+Tricks!



Es verabschiedet sich: Die Computronic-Redaktion

Impressum: Computronic erscheint monatlich im Verlag: Tronic-Verlagsgesellschaft mbH, Landstraße 29, 3444 Wehretal 1, Tel.: (05651) 40643/40693. Redaktion: Rainer Beck (verantwortlich), H. A. Ederg. Freie Mitarbeiter: Frank Brall, G. Wagner. Satz und Reproduktion: Intragrafik Druck: Schimmel KG, Würzburg. Vertrieb: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel), sowie Osterreich und Schweiz: Verlagsunion, 6200 Wiesbaden. Anzeigenverwaltung: E. Herwig Anzeigenpreise: Es gilt die Anzeigenliste Nr. 1. Bitte Media-Unterlagen anfordern. Bezugspreise: Einzelheft (Inland) DM 5,50, Abonnement (Inland) DM 55,—, (Ausland) DM 75,—. Autoren und Manuskripte: Bei Zusendung von Manuskripten und Datenträger erteilt der Autor dem Verlag die Genehmigung zum Abdruck und Versand der veröffentlichten Programme auf Datenträger. Für die mit Namen des Verfassers gekennzeichneten Beiträge übernimmt die Redaktion lediglich die presserechtliche Verantwortung. Alle in dieser Zeitschrift veröffentlichten Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Nachdruck (auch auszugsweise) und Vervielfältigung nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Verlages. Für unaufgeforderte Einsendungen von Manuskripten, Tonträgern und Software wird keine Haftung übernommen.



#### Computronic

Infos

Tips und Tricks für Einsteiger, Anfänger und Fortgeschrittene. Informationen und Daten. Sinnvolle Anwendungen und Anregungen. Lernen, anhand von Computronic, Programme einzugeben und Programme zu schreiben. Von Basic bis Maschinensprache. Neues vom Computermarkt über Hard- und Software.

#### computronic

Software-Listings

Unser Schwerpunkt in den Ausgaben [70%]. Leichte und anspruchsvolle Programme werden im Heft abgedruckt, wobei die Redaktion alle bekannten Home-Computer berücksichtigen wird. Wenn man will, kann man die Programme einfach eingeben, damit spielen oder arbeiten. Alle Konzepte und Begriffe sowie alle Spiele werden vor ihrer Anwendung erklärt.

#### Computronic

Software-Service

Abgedruckte Programme können als zusätzlicher Service über den Verlag bezogen werden. Wer kein Interesse hat seinen Computer zu »füttern«, oder wem es zu langweilig wird zu programmieren, kann alle abgedruckten interessanten Spiele auf Cassette und Diskette erwerben.

Computronic erscheint monatlich im Tronic-Verlag. Der Bezugspreis beträgt im Inland DM 5,50. Im Preis ist die gesetzliche Mehrwertsteuer enthalten.

Tronic-Verlag GmbH · Postfach 41 · 3444 Wehretal 1 · 05651-40643/40693